

COMPANY PROFILE

STAGE 10 TEMP HASLRING1
STAGE 10 TEMP 01902202-9
STAGE 15 TEMP 01938502-9
STAGE 15 TEMP 01938502-9
STAGE 20 TEMP 02130002-9
STAGE 20 TEMP 02130002-9

PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX
PERFORMANCE INDEX



INDUSTRY 4.0 | HSE | SOFTWARE DEVELOPMENT | MANAGEMENT

BEARING TEMPERATURE PROFILE

BEARING NO.	TEMPERATURE (°C)
1	45.2
2	48.5
3	52.1
4	55.8
5	59.3
6	62.7
7	66.1
8	69.5
9	72.9
10	76.3
11	79.7
12	83.1
13	86.5
14	89.9
15	93.3
16	96.7
17	100.1
18	103.5
19	106.9
20	110.3

OIL VISCOSITY

TEMPERATURE (°C)	VISCOSITY (cP)
40	100
50	70
60	50
70	35
80	25
90	18
100	13
110	10
120	8
130	6
140	5
150	4
160	3.5
170	3
180	2.5
190	2
200	1.8

INDICE

4	Company Overview	10	Vision, Mission & Valori Aziendali
6	GIS INTERNATIONAL	14	ESG
		16	Environment
		20	Social
		22	Governance
		24	Servizi Offerti
		34	Vibrazioni Meccaniche
		36	Sicurezza nei cantieri
		36	Ambiente
		37	Antincendio
		38	SQSC Soccorso in Quota e in Spazi Confinati
		44	Whatchman
		46	Monitoraggio SAPR
		52	Software Development
		56	Safework®
		66	IMS™
		74	HSE Smart Engineering™
		80	G-MS®
		90	PED Protection Equipment Department
		96	Blackline Safety
		100	3M

102 Industrial Scientific
104 i.safe MOBILE
108 **Formazione Sicurezza Lavoro**
114 **EPCC Workforce Solutions**
116 Area Costruzione
117 Area Processo
118 **Servizi di Primo Soccorso**
122 **Security**
128 **Grafica | Campagne di Comunicazione**
134 **Ufficio Europa**
138 **Capacità produttiva**

150 **Andamento Economico Finanziario**
156 **Clienti e progetti principali**
162 **Case History**
168 **Partnership**
172 **Certificazioni e attestati**
186 **Contatti**

COMPANY OVERVIEW

Dal 1993, GIS International progetta soluzioni su misura nel campo dell'**organizzazione del lavoro** e della **sicurezza**. Con oltre trentacinque anni di esperienza, coniughiamo efficacia operativa e versatilità per rispondere a ogni sfida logistica. L'innovazione continua è il cuore della nostra identità: un pilastro strategico che ci permette di anticipare le esigenze del mercato e garantire standard d'eccellenza in ogni progetto.

Perché affidarsi a noi?

Per beneficiare del **supporto completo** di una realtà dinamica e moderna, capace di:

- Operare in ogni ambito della **gestione della sicurezza sul lavoro** e dell'**organizzazione del lavoro**;
- Offrire un **supporto** altamente **specializzato**, avvalendosi dei vantaggi di una realtà consolidata con oltre 35 anni di attività;
- Garantire un **approccio** alla sicurezza **moderno** e **innovativo**;
- Sviluppare e rilasciare **software gestionali proprietari** finalizzati ad incrementare gli standard di sicurezza e le performance aziendali;
- Offrire **tecnici altamente qualificati** e **addestrati**;
- Erogare e gestire la **formazione** in ambito sicurezza di **professionisti** e **lavoratori**, garantendo competenze adeguate e aggiornate per operare nel rispetto delle norme e degli standard vigenti.



 **GIS**
International

GIS INTERNATIONAL

*La Global Industrial Services International S.r.l. (GIS International S.r.l.) è una società con oltre trentacinque anni di esperienza, leader nel campo della **Salute e Sicurezza dei lavoratori** e dell'**Organizzazione del Lavoro**, specialmente nel campo della **Sicurezza Industriale**.*

GIS viene fondata nel **1993** dalla trasformazione della SITEC S.r.l., società di servizi già operante nel campo dei servizi sulla sicurezza dal 1986. GIS è riuscita, in pochi anni, a diventare un punto di riferimento per tutto ciò che concerne la gestione della Sicurezza del personale, degli impianti industriali, dei rischi ambientali e della Sicurezza sul Lavoro.

Dal **2016**, l'azienda ha intrapreso una **strategia di rebranding** orientata all'internazionalizzazione, divenendo **GIS International**.

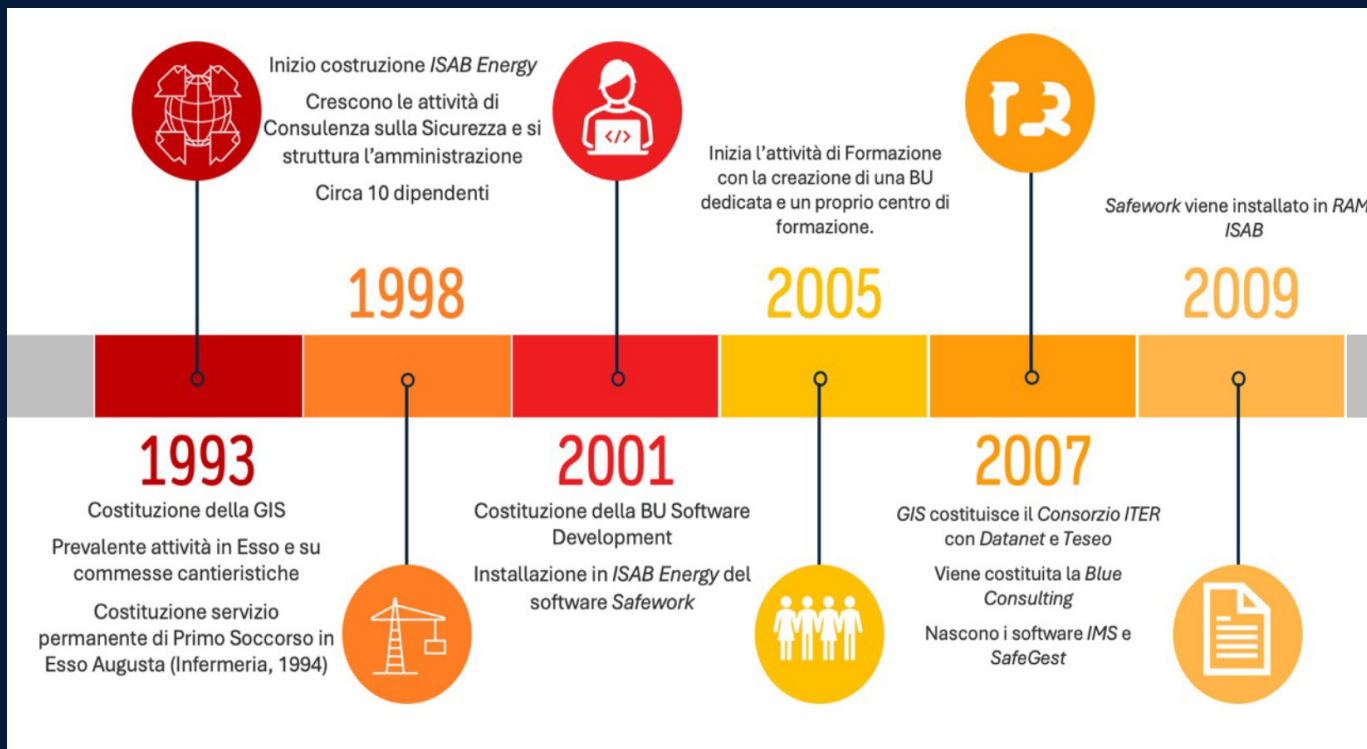
L'elevata **specializzazione** del team aziendale, unita alla costante voglia di sperimentazione e aggiornamento, ha condotto allo sviluppo di **strategie gestionali** sempre più **efficienti e innovative** da applicare al campo della **Sicurezza Industriale, Sicurezza del Personale** e della **Sicurezza sul Lavoro** in Italia e nel mondo. Inoltre, grazie all'esperienza maturata in campo nel corso degli anni, GIS International ha sviluppato nuove soluzioni per ottimizzare l'**Organizzazione del Lavoro** in sistemi industriali complessi.

Nel corso degli anni, infatti, è stato intrapreso un **processo di ammodernamento** dell'offerta, introducendo **nuove Business Unit** all'interno della realtà aziendale, **diversificando** la proposta di servizi e i settori di intervento.

Oggi, **GIS International** si presenta come **un'azienda moderna**, incentrata sull'**innovazione** e lo **sviluppo**, che offre diverse soluzioni, anche IT, in ambito di **prevenzione infortuni, formazione del personale, soccorso specializzato, organizzazione del lavoro, sicurezza, qualità, salute e ambiente (HSEQ)**, con specifico riferimento al settore industriale **Oil&Gas** ed **Energy**, al settore **farmaceutico** e al settore **chimico**.



STORYLINE





Primo contratto con *Eni* per il SQSC
Safework viene installato in *Sasol* ed in *SARAS*

2014



Lancio progetto *Genoma Master Services*
 Internazionalizzazione progetti software
 Si consolida la BU PED

2019



Nasce l'Ufficio Europa per incrementare i progetti internazionali

2023

2011

Nascono i progetti di Ricerca e Sviluppo *IPSE* e *Risk Management*
 Vengono avviate le prime attività di Soccorso con Tecniche Speciali



2016

GIS confluisce in *GIS International*
 Iniziano le attività di Coordinamento in titolo IV in *SARAS*
 Costituzione delle BU aziendali con i vari responsabili



2022

L'azienda si impegna in investimenti dedicati all'*Industry 4.0* e all'*IoT*.
 Vengono estesi i servizi anche alla Pubblica Amministrazione.





VISION, VALORI A



MISSION & ZIENDALI



VISION, MISSION & VALORI AZIENDALI

VISION: Risolvere problemi e salvare vite garantendo la salute dei lavoratori e riducendo i rischi.

MISSION: Sviluppare strumenti innovativi per migliorare la sicurezza sul lavoro e ottimizzare l'organizzazione aziendale.

VALORI:

- **Qualità** – la massima qualità del servizio è sempre stata il pilastro fondamentale per l'azienda, intesa come qualità del prodotto, della sicurezza, dell'ambiente e delle risorse umane.
- **Competenza** – sia in ambito professionale, con riferimento alle conoscenze e alle esperienze specifiche che ogni nostro dipendente deve possedere, sia in ambito organizzativo riguardo l'utilizzo efficiente delle risorse per il raggiungimento degli obiettivi strategici. L'azienda si impegna a mantenere e migliorare costantemente le proprie competenze attraverso la formazione continua e lo sviluppo professionale.
- **Professionalità** – GIS International si distingue per la massima professionalità nello svolgimento di ogni attività, questo impegno si riflette anche nella rigorosa selezione del personale, effettuata secondo criteri di eccellenza.
- **Innovazione** – GIS International investe costantemente nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni all'avanguardia per migliorare l'organizzazione del lavoro e la gestione dei processi HSE. L'innovazione e il miglioramento continuo della nostra offerta di servizi ha l'obiettivo di trasformare la sicurezza in un sistema intelligente, integrato e orientato all'efficienza operativa.
- **Sostenibilità** – l'azienda si impegna a operare in modo responsabile, promuovendo pratiche che rispettino l'ambiente e le comunità in cui opera. Adottiamo soluzioni innovative per minimizzare l'impatto ambientale, aderendo a iniziative sostenibili e promuovendo una cultura aziendale orientata alla responsabilità sociale.





ESG

ESG (Environment, Social and Governance) – A testimonianza del nostro impegno verso la **sostenibilità ambientale e sociale**, GIS International è orgogliosa di partecipare al progetto lanciato da Eni S.p.A., attraverso il portale Open-es.

Questo progetto mira a creare una community responsabile e consapevole, fornendo uno strumento per ottenere un rating delle performance **ESG** (Environment, Social, and Governance).

Il portale consente di misurare l'impatto ambientale e sociale dell'azienda e favorisce la condivisione di informazioni tra gli stakeholder in modo trasparente in un'ottica di **coinvolgimento attivo**; in questo contesto, partecipiamo a incontri formativi che promuovono una maggiore sensibilità verso temi di crescente importanza.

Il nostro **obiettivo** è contribuire attivamente a una cultura di **responsabilità e sostenibilità**.

Di seguito presentiamo le **iniziative ESG** avviate da GIS International:



ENVIRONMENT

ENVIRONMENT – Siamo consapevoli dell'**importanza** cruciale che riveste l'**ambiente** e dei potenziali impatti negativi che le aziende possono avere su di esso. Da qui nasce la necessità di **contribuire a preservare** il nostro **pianeta**; per questo, GIS International ha adottato alcune pratiche che dimostrano l'impegno verso l'ambiente quali:

- Ricerca di nuove committenti che producano/utilizzino **energia rinnovabile** o siano orientate verso **politiche green**.
- Adesione a progetti che mirano alla produzione di energia rinnovabile (Smart Green Energy).
- Adesione a progetti che promuovono l'**economia circolare** quali:
 - Partecipazione al **Centro Internazionale delle Ricerche sul Trattamento e Applicazioni dell'Asbesto (C.I.R.T.A.A.)** per lo sviluppo di un impianto di inerbizzazione dell'amianto;
 - Partecipazione al progetto **Archimede 2.0** per la realizzazione di un veicolo totalmente alimentato tramite pannelli fotovoltaici.
- Utilizzo di **veicoli elettrici** per gli spostamenti aziendali.



- **Riduzione** degli **sprechi** di materiale per minimizzare l'impatto ambientale, nello specifico:

- **Iniziativa EcoWater per ridurre l'utilizzo di plastica:**

Fornitura di borracce riutilizzabili che consentono di risparmiare circa 360 Kg di CO2 e 440 Kg di petrolio all'anno;

Produzione autonoma di acqua potabile tramite impianti ad osmosi, risparmiando ogni anno 4000 lt di acqua.

- **Iniziativa PaperWise per ridurre l'utilizzo di carta:**

Utilizzo di firme elettroniche, gestione documentale digitale e strumenti di collaborazione online per ridurre al minimo l'utilizzo di documenti cartacei;

Implementazione di asciugamani elettrici nei servizi igienici per ridurre l'utilizzo degli asciugamani in carta, questo consente di risparmiare oltre 55Kg di carta all'anno.

- **Utilizzo piattaforme Cloud:** Archiviazione di dati e documenti su piattaforme Cloud per evitare l'utilizzo di supporti fisici come CD, DVD, hard disk e chiavette USB;

- **Raccolta differenziata:** Installazione di contenitori per la raccolta differenziata in tutti gli uffici GIS International per favorire il riciclo dei materiali;

- **Manutenzione software:** Prolungamento del ciclo di vita di computer e dispositivi elettronici attraverso manutenzione regolare;

- **Policy aziendale:** Linee guida interne per sensibilizzare i dipendenti sull'uso consapevole e responsabile delle risorse.



SOCIAL

SOCIAL – Crediamo fermamente che **l'impegno sociale** non solo sia corretto dal punto di vista etico, ma rappresenti anche una fonte di vantaggio competitivo e di valore a lungo termine per le imprese moderne.

GIS International ha sempre creduto che il successo aziendale si fondi sulla creazione di un **team di lavoro solido e coeso**. Per questo motivo, l'azienda ha adottato politiche orientate alla **collaborazione** e al **sostegno reciproco** tra i dipendenti, promuovendo un ambiente di lavoro sereno, inclusivo e stimolante, in cui ogni individuo si senta parte integrante del progetto aziendale.

Ecco alcune pratiche che evidenziano l'attenzione sociale di GIS International:

- **Flessibilità lavorativa** – Ai dipendenti GIS International è consentito di organizzare, in accordo con l'azienda, l'orario di lavoro e le modalità dello stesso (in presenza o online);
- **Diversità e inclusione** – In un ambito storicamente orientato verso la manodopera maschile, come quello dell'industria di processo e dell'Oil&Gas, GIS ha intrapreso un percorso di equità sociale, garantendo a tutti le stesse possibilità lavorative. A dimostrarlo è la percentuale crescente di **gender equity** (nel 2015 GIS annoverava 6 donne su 62 dipendenti, pari al 10% del totale, mentre nel 2024 la presenza femminile è notevolmente incrementata, con 15 risorse su 67 dipendenti) e il fatto che l'azienda punti molto sui **giovani**, fornendo il supporto e la formazione necessaria alla loro crescita (GIS International nel 2024 ha raggiunto un'età media di 45 anni);
- **Massima attenzione alla salute e alla sicurezza sul posto di lavoro** – Naturalmente la **sicurezza**, essendo il settore in cui opera GIS, è da sempre ritenuta un aspetto fondamentale per la creazione di un ambiente di lavoro protetto, che contribuisca a migliorare la produttività dei dipendenti.



GOVERNANCE

GOVERNANCE – Siamo fermamente convinti che un sistema strutturato di **regole, pratiche e processi** ben definiti, attraverso cui l'azienda viene diretta e gestita, rappresenti un elemento imprescindibile per le realtà moderne. Poniamo particolare attenzione alla **trasparenza**, all'etica, alla **responsabilità sociale** e alla **sostenibilità ambientale**, principi fondamentali per guidare il nostro operato.

La struttura organizzativa di GIS International è improntata al **successo a lungo termine**, definendo obiettivi che puntano a integrare gli impatti economici, ambientali e sociali generati o subiti indirettamente nel proprio business.

Per implementare al meglio la strategia ESG all'interno della società, la struttura di governance di GIS guida l'azienda verso **scelte responsabili e sostenibili**, ponendo obiettivi chiari e procedendo step by step, in modo da far permeare nella cultura societaria l'attenzione agli aspetti ambientali e sociali, cruciali nel mondo attuale.

Le scelte aziendali stanno coinvolgendo sempre di più gli stakeholder, ampliando i confini societari e prendendo decisioni in maniera **trasparente e condivisa**.

Data l'elevata importanza che, negli ultimi anni, sta ricoprendo il tema della sostenibilità sia ambientale che sociale, avere un organo di governo aziendale attento e responsabile su tali temi è fondamentale per assicurare uno sviluppo completo dell'azienda per il futuro. Per questo, GIS International ha costituito un **Comitato di Coordinamento**, composto dai responsabili delle diverse Business Unit, che si riunisce settimanalmente per prendere decisioni con la direzione, in modo da giungere a **soluzioni condivise** da tutte le aree aziendali.

Inoltre, a dimostrazione della rilevanza del tema per l'azienda, sono stati implementati **percorsi e incontri formativi** su temi ESG per incrementare la conoscenza e la padronanza dei dipendenti.



SERVIZI



OFFERTI

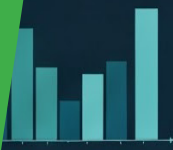


SERVIZI OFFERTI

GIS International è specializzata nella progettazione e realizzazione di Sistemi di Gestione della Sicurezza, conformi ai più elevati **standard internazionali**, tra cui ISO 45001:2018 e la Direttiva UE 89/391 in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Offriamo ai nostri clienti una **gamma completa** di **servizi**, supportati da attrezzature all'avanguardia e competenze specialistiche. Siamo in grado di effettuare valutazioni approfondite dei rischi e di implementare misure efficaci per **garantire** la **salute** e la **sicurezza** dei **lavoratori**.

LYSS



Mauritius Trade

Shance

- 2000-2005
- 2006-2010
- 2011-2015
- 2016-2020



256%

2000-2005

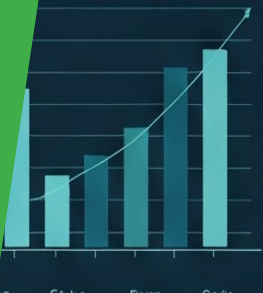
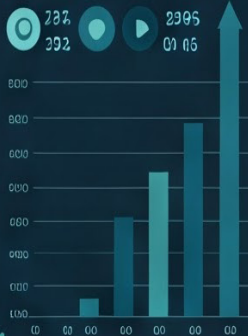
2006-2010



35%



Wognzathe Info graphice



Alnerive Bicoat

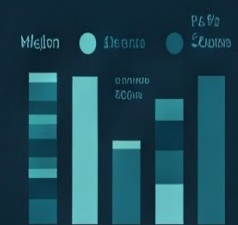
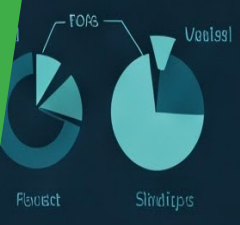
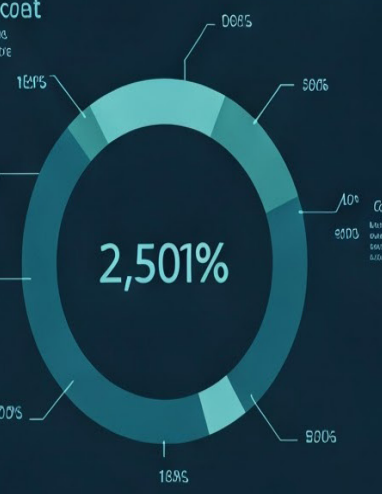
2000-2005

Doarments bonto

2006-2010

Clara pnterndat pnter

2011-2015



SERVIZI HSEQ | HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT AND QUALITY

Da sempre la **sicurezza sul lavoro** rappresenta il core business dell'azienda, nonché la prima unità operativa costituita.

Crediamo fermamente che il primo passo per garantire l'efficienza di un impianto industriale e la tutela delle persone che lavorano al suo interno, sia l'instillare una nuova e più virtuosa **cultura della sicurezza** sul lavoro tra chi quotidianamente si trova a operare in ambienti potenzialmente a rischio.

Il nostro team di esperti lavora a stretto contatto con le aziende per garantire elevati standard di **qualità, salute, sicurezza e rispetto ambientale**, integrando le normative locali e internazionali nei processi produttivi. Attraverso un approccio mirato e personalizzato, supportiamo i nostri clienti nella **gestione dei rischi**, contribuendo a migliorare l'efficienza operativa e il benessere dei lavoratori. Ponendo maggiore attenzione alla sicurezza, infatti, si ottiene una notevole riduzione degli incidenti, minori costi e maggiore efficienza degli impianti.

A supporto delle grandi committenti e grazie al monitoraggio delle imprese terze e della loro performance, è possibile elaborare campagne per la promozione della sicurezza, permettendo alle ditte maggiormente virtuose di avere accesso a premialità volte a riconoscere gli sforzi profusi per garantire standard di sicurezza sul lavoro più elevati.

D QUALITY



I principali **servizi offerti** dalla Business Unit **HSEQ**:

- Elaborazione **Documento Valutazione Rischi** (DVR) - agenti chimici, esplosione, rumore, vibrazione, elettromagnetismo, stress lavoro correlato, etc.;
- Elaborazione **Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti** (DUVRI);
- Elaborazione **Piano Sicurezza e Coordinamento** (PSC) ed Attività Titolo IV del TU 81/08 (Coordinamento, Progettazione ed Esecuzione);
- Consulenza Legale;
- Analisi del **Rischio Ambientale**: Assistenza dichiarazione AIA, INES etc.;
- Analisi del **Rischio Industriale** (grandi rischi): elaborazione "Dynamic Fault Tree", elaborazione Rapporto di Sicurezza, analisi di operabilità HAZOP, SIL, NAR, etc.;
- Gestione complessiva del **Servizio Prevenzione e Protezione** (SPP) di stabilimento;
- **Concorsi** di Sicurezza;
- Gestione **Sicurezza durante le Fermate**;
- Elaborazione **Sistema di Gestione della Sicurezza** (SGS) - ISO 45001, UNI 10672;
- **Revisioni di Sicurezza** (Safety Audits);
- Progettazione e realizzazione **impianti antincendio** e **piani di emergenza**;
- **Rapporto di Sicurezza** secondo D.Lgs. 105/2015 e s.m.i.;
- Stima delle frequenze e delle conseguenze (Alberi di guasto e degli eventi, modelli di calcolo);
- Analisi degli **"Effetti Domino"**;
- **Compatibilità Territoriale** (Documento RIR, 105/2015);
- Sistema di Gestione per la **Prevenzione degli Incidenti Rilevanti** (UNI 10616/UNI 10617/VISP-6);
- **Assistenza** presso le Autorità **durante istruttorie e sopralluoghi**.

La GIS è in grado di erogare ai propri clienti diversi servizi previsti dalle normative vigenti in ambito di sicurezza e salute dei lavoratori, in particolare:

Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione:

- Assunzione da parte di un **tecnico interno all'azienda** dell'incarico di **RSPP**, art. 31 D.Lgs. 81/08; predisposizione ed aggiornamento del **Documento di Valutazione dei Rischi (DVR)**;
- Assunzione dell'incarico per la predisposizione del **Documento di Valutazione dei Rischi**, art. 18 D.Lgs. 81/08; predisposizione ed aggiornamento del **Piano di Emergenza ed Evacuazione**;
- Assunzione dell'incarico per la predisposizione del **Piano di Emergenza ed Evacuazione**, D.Lgs. 81/08, D.M. 10/03/1998. Predisposizione del **Documento di Valutazione dei Rischi per Esposizione a Sostanze Chimiche** (D.Lgs. 81/08);
- Emissione del **documento di valutazione dei rischi per esposizione al rischio chimico** all'interno di aziende industriali, artigianali, commerciali, laboratori, cantieri e impiantistica;
- Assunzione dell'incarico per la predisposizione del documento di valutazione del rischio stress lavoro correlato, così come previsto dall'articolo 28 D.Lgs. 81/08;
- Incarico per la realizzazione di appositi **corsi di formazione interni all'azienda** o presso la società GIS International, art. 37 D.Lgs. 81/08.





Rumori nei luoghi di lavoro:

- Emissione del **Documento di Valutazione dei Rischi da Rumore**, art. 190 D.Lgs. 81/08;
- Informazione dei lavoratori sui **danni causati dal rumore** e sulle misure di prevenzione e protezione. Realizzazione dell'addestramento e **formazione all'uso dei DPI**;

Con l'ausilio della BU Formazione, sarà possibile erogare un modulo formativo finalizzato ad un **corretto uso dei Dispositivi di Protezione Individuale di III categoria** (cuffie, tappi auricolari, inserti) ed addestramento all'uso degli stessi.

Vibrazioni meccaniche:

- Predisposizione del **Documento di Valutazione dei Rischi da Esposizione a Vibrazioni meccaniche**, D.Lgs. 81/08. L'espletamento dell'incarico consiste in:
- **Sopralluogo** in sito;
 - **Rilievo strumentale** (mediante analizzatore integratore in classe 1 quattro canali) delle **vibrazioni meccaniche** trasmesse al sistema mano-braccio ed al corpo intero, generate da macchine, attrezzature ed impianti;
 - Individuazione dei **gruppi omogenei** e/o dei lavoratori esposti;
 - Ricostruzione del ciclo **produttivo**;
 - Valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni **trasmesse al corpo intero (Whole Body Vibrations – WBV)** e calcolo del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore per tutti i gruppi omogenei individuati;
 - Valutazione del livello di esposizione alle **vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (Hand Arm Vibrations – HAV)** e calcolo del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore per tutti i gruppi omogenei individuati;
 - **Stesura del documento** e relative indicazioni tecniche.
- Con l'ausilio della BU Formazione, sarà possibile erogare **formazione dei lavoratori** in merito ai rischi derivanti dall'esposizione a vibrazioni meccaniche;
- Predisposizione di apposita procedura, correlata da idonea modulistica, finalizzata ad una corretta **gestione dei Dispositivi di Protezione Individuale**, scelta, distribuzione, conservazione, manutenzione e sostituzione dei DPI anti vibrazioni.



Sicurezza nei Cantieri:

In conformità al Titolo IV del D.Lgs. 81/2008, GIS International vanta un'esperienza consolidata nella gestione della sicurezza nei cantieri, offrendo una gamma completa di servizi altamente specializzati, tra cui:

- Assunzione dell'incarico di **Coordinatore per la Progettazione** (art. 91 D.Lgs. 81/08 s.m.i.);
- Assunzione dell'incarico di **Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori** (art. 92 D.Lgs. 81/08 s.m.i.);
- Assunzione dell'incarico di **Assistente del Responsabile dei Lavori** (art. 90 D.Lgs. 81/08 s.m.i.);
- Predisposizione del **Piano di Sicurezza e Coordinamento** (art. 100 D.Lgs. 81/08 s.m.i.);
- Predisposizione del **Fascicolo Tecnico dell'Opera** (art. 91 D. Lgs. 81/08 s.m.i.);
- Predisposizione del **Programma Lavori** (art. 91 D. Lgs. 81/08 s.m.i.);
- Predisposizione del **Piano Operativo di Sicurezza** e/o del **Piano Sostitutivo di Sicurezza** (art. 96 D.Lgs. 81/08);
- Predisposizione del **Lay-out**;
- Predisposizione del **Lay-out di cantiere**.

Ambiente:

La nostra missione è supportare i clienti nella progettazione e nella gestione integrata di **sistemi ambientali efficaci**, garantendo una protezione completa e continua dell'ambiente. Data la crescente attenzione posta sui temi della sostenibilità, le imprese sono chiamate a considerare la **tutela ambientale** non solo come un obbligo, ma come un'**opportunità** strategica e un elemento chiave di competitività, capace di rafforzare l'immagine aziendale e l'impatto positivo sul territorio. I nostri servizi ambientali includono:

- Assistenza per **procedimenti AIA** (elaborazione domanda e mantenimento);
- Elaborazione Annessi **tecnici ambientali** e **procedure ambientali**;
- Analisi rapporti di **prova di autocontrollo** (scarichi, rifiuti, aria, etc.);
- Assistenza per predisposizione **SGA ISO 14001:2015** e **Dichiarazione EMAS**;
- Consulenze per **dichiarazioni PRTR, GIC, Catasto Emissioni**;
- Analisi di **rischio ambientale** con metodologia speditiva (APAT/ARPA/CNVVFF) per stabilimenti RIR;
- Valutazione dei **rischi sulla presenza di amianto** e predisposizione del **documento di valutazione dei rischi per l'esposizione a fibre di amianto**;
- Predisposizione della comunicazione da inviare alle autorità competenti (ASL), **piani di dismissione amianto**.
- Con l'ausilio della BU Formazione, sarà possibile erogare **formazione dei lavoratori** in merito ai rischi derivanti dall'esposizione a vibrazioni meccaniche;
- Predisposizione di apposita procedura, correlata da idonea modulistica, finalizzata ad una corretta **gestione dei Dispositivi di Protezione Individuale**, scelta, distribuzione, conservazione, manutenzione e sostituzione dei DPI anti vibrazioni.

Antincendio:

- **Progetti e pratiche di prevenzione incendio:** Consiste nella predisposizione di progetti da presentare al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco per il parere preventivo e il successivo rilascio del **Certificato di Prevenzione Incendi (CPI)**, o le **richieste di rinnovo del CPI**;
- **Piano di emergenza ed evacuazione:** Elaborazione del **documento di valutazione dei rischi di incendio, gestione dell'emergenza** dell'unità produttiva presa in considerazione e della **formazione degli addetti antincendio**. Elaborazione, in base alle norme antincendio vigenti, della **pianta di evacuazione** da esporre nei **luoghi di lavoro** con indicate le vie di esodo, le porte di emergenza, le vie di uscita, l'ubicazione dei mezzi antincendio, l'ubicazione della cartellonistica di sicurezza.
- **Registro di controllo delle attività di emergenza:** informazione dei lavoratori, simulazioni di evacuazione e controllo delle attrezzature antincendio.
- **Consulenza antincendio:** Consulenza specifica in merito alle problematiche legate al rischio di incendio e gestione delle emergenze.



SO

SOCCORSO IN QUOTA



SC

A E SPAZI CONFINATI



SQSC | SOCCORSO IN QUOTA E SPAZI C

GIS International è una realtà in continua evoluzione, in grado di esplorare virtuosamente tutti i campi relativi alla sicurezza, con competenze specialistiche che includono il **Soccorso in Quota e in Spazi Confinati** o luoghi difficilmente raggiungibili come dettato dal Decreto Legislativo 177/2011 e s.m.i.

Il nostro team di professionisti è formato per lavorare in sicurezza e gestire emergenze legate alla **sicurezza del personale** che opera quotidianamente negli **impianti industriali**.

Operiamo per garantire massima protezione e rapidità di intervento in ambienti ad alto rischio, in cui le condizioni critiche richiedono l'uso di tecnologie avanzate e un know-how specializzato.

Grazie a tecnici altamente qualificati e addestrati a **operare tramite funi** e a fornire il **primo soccorso** in presenza di eventuali infortuni, la GIS International è in grado di fornire al proprio cliente uno strumento fondamentale per ottemperare agli **obblighi derivanti dal Decreto 177/2011**.

GIS International è tuttavia convinta che la sicurezza non possa essere ridotta alla stregua di un **mero obbligo burocratico**. A tal fine, l'azienda ha deciso di investire tempo e risorse nella creazione di un **centro di addestramento** all'avanguardia, progettato per preparare al meglio le squadre destinate agli interventi sul campo, garantendo così standard elevati di competenza e professionalità.

Tutti i tecnici selezionati per i **team SQSC** sono stati formati presso il Centro di Formazione GIS, situato nell'area ASI di Augusta, e certificati per operazioni su fune, necessarie per operare in spazi difficilmente accessibili o in quota.

CONFINATI



Grazie all'impiego delle **tecnologie** più **avanzate** e di **metodologie didattiche** basate su anni di esperienza sul campo, le squadre GIS si distinguono per **efficienza e flessibilità operativa**. Il nostro Centro di Formazione riproduce **scenari critici** con l'ausilio di simulacri, esercitazioni e pratiche di primo soccorso, creando un'**esperienza realistica e immersiva** che riflette le **condizioni reali di intervento**.

Crediamo fermamente che nulla sia più formativo di un'**esperienza simulata**, realizzata in un **ambiente controllato**, fedele il più possibile alla realtà.

L'addestramento è per noi il primo e più importante step di un intervento che può **salvare delle vite**.

GIS International si distingue per un approccio orientato alla prevenzione e al rispetto delle più rigorose normative in materia di sicurezza sul lavoro.

Ogni intervento viene realizzato con l'obiettivo di **ridurre i rischi** e **assicurare il benessere** degli operatori, fornendo un servizio affidabile e puntuale.

Le squadre di Soccorso e Recupero GIS International risultano essere le migliori in termini di efficienza e flessibilità grazie a:

- o **Analisi del rischio e pianificazione dell'intervento** – GIS International effettua un'analisi dettagliata dei rischi e sviluppa piani di recupero personalizzati con sopralluoghi preliminari in impianto per prevenire situazioni di pericolo.
- o **Formazione e addestramento del personale** – l'azienda tiene corsi di formazione per preparare il personale a operare in sicurezza, includendo esercitazioni pratiche su tecniche di primo soccorso.
- o **Tecnologie e metodologie all'avanguardia** – GIS International utilizza attrezzature e procedimenti innovativi per garantire la sicurezza degli operatori.




Per una rapida e pronta risposta, GIS International si è dotata di: oltre 20 tecnici qualificati; 8 veicoli di proprietà equipaggiati con attrezzatura di recupero.

Inoltre, la società ha costituito due sedi logistiche aggiuntive, oltre alla sede storica di Siracusa, situate in Sardegna e Lombardia, per garantire un servizio capillare e tempestivo di alta qualità.

Tutti i tecnici selezionati per i team **SOSC** sono stati formati presso il Centro di Formazione GIS, situato nell'area ASI di Augusta, e certificati per operazioni su fune, necessarie per operare in spazi difficilmente accessibili o in quota.



LEGENDA OPERATIVA

	Sede	Dettagli	Copertura
	Mantova	2 furgoni equipaggiati	tutto il centro nord
	Portoscuso (CI)	1 furgone equipaggiato	tutta la Sardegna
	Siracusa - Sede Centrale	Sede centrale e amministrativa, con 3 furgoni equipaggiati	tutto il centro sud



Esperienza di attività
SQSC maturata



Presidio operativo
locale



Sede Centrale e
Amministrativa

Sorveglianza degli Spazi Confinati con personale Attendente (Watchman)

GIS International fornisce servizi specializzati di **sorveglianza degli Spazi Confinati (SC)** attraverso personale dedicato con funzione di **Attendente (Watchman)**, figura fondamentale per garantire il controllo continuo delle attività svolte all'interno di ambienti a rischio e per assicurare il rispetto delle procedure di sicurezza durante le operazioni. Il personale Watchman è **specificamente formato e qualificato** secondo la normativa vigente in materia di sicurezza negli spazi confinati e ha il compito di monitorare costantemente le attività, mantenere il contatto con gli operatori impegnati nelle lavorazioni e attivare tempestivamente le procedure di emergenza in caso di anomalie o in condizioni di rischio. Il servizio è stato ulteriormente sviluppato grazie alla **partnership tecnologica con VISICS**, società specializzata in soluzioni digitali per il **monitoraggio avanzato degli spazi confinati**. Attraverso l'integrazione di sistemi digitali dedicati, è possibile implementare:

- o **il monitoraggio video in tempo reale delle attività** all'interno e all'esterno dello spazio confinato;
- o **il controllo e la gestione degli accessi tramite badge**, con verifica automatica delle persone presenti nell'area;
- o **il rilevamento continuo delle condizioni ambientali**, inclusi gas, temperatura, umidità e altri parametri critici;
- o **sistemi di allarme remoto e comunicazione bidirezionale** tra operatori sul campo e personale di supervisione;
- o **l'analisi dei dati e reportistica avanzata supportata da intelligenza artificiale**, per migliorare la gestione della sicurezza e l'efficienza operativa.

Queste tecnologie consentono di realizzare un **monitoraggio digitale e centralizzato degli spazi confinati**, migliorando la tracciabilità delle attività, la rapidità di intervento in caso di emergenza e l'efficienza complessiva delle operazioni, in particolare durante **fermate di impianto, attività di manutenzione straordinaria, Slow-Down e Turn Around industriali**. Grazie all'integrazione tra **personale altamente qualificato, procedure operative consolidate e tecnologie digitali avanzate**, GIS International è in grado di garantire un presidio efficace delle attività negli spazi confinati, contribuendo a ridurre significativamente i rischi operativi e ad aumentare i livelli di sicurezza nei contesti industriali complessi.



Manutenzione su fune e monitoraggio SAPR (Velivolo con Sistema A Pilotaggio Remoto)

Grazie all'expertise maturata nell'ambito degli interventi di soccorso in quota e in spazi confinati o difficilmente raggiungibili, GIS International ha sviluppato competenze specifiche che le consentono oggi di offrire servizi di **manutenzione su fune**.

Di seguito le principali attività che possono essere effettuate:

- Verniciature di accoppiamenti flangiati in quota
- Verniciature di tratti di carpenteria o pareti in quota
- Messa in sicurezza di apparecchiature / strutture in quota
- Ispezioni in quota sullo stato delle apparecchiature / strutture
- Assistenza verso tecnici di ditte terze per attività manutentive in quota

Inoltre, GIS International, coerentemente con la sua mission HSE-oriented, ha sviluppato una serie di competenze nell'ambito di servizi tecnologici basati sull'utilizzo di velivoli SAPR (Sistemi A Pilotaggio Remoto) o droni civili, finalizzati all'effettuazione di **riprese video**, anche in **modalità termografica**, o al rilevamento dati ambientali di vario genere con l'ausilio di sensori ed analizzatori di elevata precisione, al fine di ottenere un valido supporto durante ispezioni, collaudi, rilievi inerenti cedimenti strutturali, danneggiamenti, cricche, perdite di gas, leakage, costruzione di modelli 3D di tipo topografico, controlli e monitoraggi ambientali.

Si tratta di droni che assicurano grande affidabilità, come testimonia la **certificazione ENAC**, con caratteristiche tali da renderli ideali per un utilizzo industriale.



Campi di applicazione:

- Ispezioni bruciatori
- Ispezioni delle fiaccole
- Ispezioni pilastri strutturali
- Monitoraggio discariche ed orografia corsi d'acqua
- Mappatura e sorveglianza delle coste e dei pontili
- Ortofoto per cartografia, georeferenziazione, modellazione 3D
- Dati da camere termografiche e laser scanner, con rilievi termografici di tubazioni, condutture, torri e ciminiere ed altre parti di impianto (anche offshore)
- Acquisizione di video in alta definizione e immagini

Vantaggi:

- Abbattimento dei tempi e dei costi
- Possibilità di ispezionare siti pericolosi per l'uomo
- Nessuna infrastruttura necessaria per le operazioni
- Nessun bisogno di fermare l'impianto
- Operazioni veloci, flessibili e ripetibili
- Maggiore controllo dello stato delle infrastrutture
- Possibilità di prendere decisioni strategiche in maniera rapida e flessibile

Naturalmente è possibile **combinare i due servizi innovativi** proposti, ad esempio con una ispezione visiva con **drone** ed immediata analisi dello stato degli assets interessati (attraverso video e foto, anche termografici), ed un successivo **intervento di manutenzione** con squadra lavori su fune per la risoluzione dell'anomalia individuata.







SOFTWARE DEVELOPMENT



SOFTWARE DEVELOPMENT



SOFTWARE DEVELOPMENT | ICT

GIS International ha da sempre visto nel **progresso tecnologico** e nella **digitalizzazione dei processi** un potente mezzo per riuscire a sviluppare soluzioni innovative ed **applicativi gestionali Safety-Oriented**, in grado di **ridurre al minimo la possibilità di errore umano** e di offrire alle aziende un prezioso **strumento** per superare le difficoltà interpretative dei classici documenti cartacei, permettendo di ridurre notevolmente il tempo di risposta.

La BU Software Development nasce per supportare le aziende con strumenti tecnologici avanzati, studiati per **ottimizzare i processi operativi, gestire la sicurezza e migliorare l'efficienza** aziendale.

L'offerta software di GIS International è in continua evoluzione e rispecchia le dinamiche di **sviluppo delle realtà industriali**, includendo nella progettazione delle nostre soluzioni le più recenti innovazioni tecnologiche apportate dall'**Industry 4.0** quali l'**Internet of Things (IoT)** e l'**Intelligenza Artificiale (IA)**.

GIS International offre software gestionali in modalità **SaaS** (Software as a Service), oltre che nella classica modalità **On-Premises**, integrando un pacchetto completo di servizi IT. Questa soluzione consente alle aziende di accedere a strumenti gestionali avanzati senza necessità di installazioni locali, in un'ottica di flessibilità operativa e ottimizzazione delle risorse.

I servizi offerti comprendono:

- **L'analisi delle esigenze del cliente:** i software sono concepiti come sommatoria di moduli integrabili per sviluppare una soluzione adatta e personalizzata che si integri al meglio al sistema IT già presente in azienda;
- La **sicurezza dei dati** e la **compliance normativa:** grazie ai più elevati standard di sicurezza informatica (attestati dalla certificazione ISO 27001:2022), i nostri software garantiscono la protezione delle informazioni aziendali e il rispetto delle norme vigenti, riducendo i rischi e assicurando la conformità;
- **Supporto continuo:** l'unità software fornisce un supporto tecnico dedicato, sia con assistenza remota o telefonica, che con presenza in campo degli operatori Help Desk e Service Desk, disponibile per garantire la massima operatività e risolvere eventuali criticità;
- **Formazione:** i tecnici GIS International offrono programmi di formazione dedicati agli utenti, con l'obiettivo di facilitare una comprensione approfondita del software e la sua integrazione ottimale nei sistemi aziendali.



SAFEWORK®

SOFTWARE PER LA GESTIONE DEI PERMESSI DI LAVORO

Ogni attività lavorativa operata all'interno di stabilimenti facenti parte dell'industria di processo, ove hanno luogo lavorazioni pericolose, dovrebbe essere autorizzata da un particolare documento di Valutazione dei Rischi ed individuazione di relative misure di sicurezza, denominato Permesso di Lavoro; il controllo efficace di tali permessi è cruciale per prevenire incidenti e garantire operazioni sicure.

GIS International ha sviluppato **SafeWork®**, un applicativo innovativo progettato per ottimizzare l'**emissione** e la **gestione** dei **Permessi di Lavoro** in ambienti industriali complessi, in particolare quelli a Rischio di Incidente Rilevante ma non solo: lo strumento risulta estremamente utile in tutti gli ambiti dell'industria di processo.

L'idea è quella di eliminare i rischi legati all'errore umano e alle difficoltà interpretative del documento cartaceo così da garantire più **elevati standard di efficienza e sicurezza negli impianti**.



**SAFE
WORK**



Funzionalità di SafeWork®

SafeWork®, il software di GIS International per la digitalizzazione dei permessi di lavoro, si è evoluto nel 2025 con il lancio di SafeWork® 7 - Il più evoluto di sempre con AI. Questa nuova versione integra un set di feature avanzate che si aggiungono alle funzionalità già consolidate presenti nel software. Nello specifico:

- **La Gestione Completa dei Permessi di Lavoro (PdL):**
 - Identifica e gestisce in modo chiaro tutte le fasi, i dati e le procedure legate ai PdL;
 - Riporta fedelmente il flusso di lavoro, la procedura e i modelli di PdL già in uso nel sito specifico, garantendo la continuità operativa;
 - Permette la stampa di PdL e certificati generati direttamente dal software.
 - Consente di accedere alla cronologia dei PdL consultati di recente, con la possibilità di richiamare immediatamente un PdL consultato in precedenza.
- **La Raccolta Dati in Tempo Reale con Smart Networks (IoT):**
 - Integra tecnologie IoT per fornire dati aggiornati sulle condizioni preliminari e sui requisiti di lavoro relativi ai PdL;
 - Supporta il monitoraggio continuo per una gestione proattiva della sicurezza.
- **La Tracciabilità delle Attività di Manutenzione:**
 - Offre informazioni dettagliate su tutte le attività di manutenzione e lavoro svolte nel sito, migliorando la visibilità e il controllo.
- **L'Analisi e Gestione dei Rischi con strumenti di AI:**
 - Valuta in modo guidato ed elabora i rischi di interferenza (Clash Analysis), garantendo un coordinamento ottimale delle attività in corso;
 - Propone automaticamente le precauzioni di sicurezza da adottare per ogni tipo di lavoro;
 - Semplifica la compilazione dei PdL e velocizza il processo.
- **La Convalida Digitale dei PdL:**
 - Consente l'apposizione di firme digitali, elettroniche o biometriche per garantire l'autenticità e la sicurezza dei PdL;
 - Permette il monitoraggio in tempo reale e l'archiviazione digitale dei PdL, semplificando le verifiche e gli audit.
- **La Conformità Normativa e la Sicurezza IT:**
 - Supporta l'immissione, l'elaborazione automatica e la conservazione di dati affidabili, migliorando la conformità alle normative di sicurezza e IT;
 - Impedisce la manomissione delle informazioni, salvaguardando la congruità e l'integrità dei dati, anche con l'utilizzo di strumenti specifici (PDF-A);
 - Fornisce avvisi per l'emittente e consente la stampa di allegati tecnici associati ai PdL al fine di specificare le attività preliminari e le misure di sicurezza, così come previsto dalla legge.



Safework **SARPOM** 🔍 🌐 FA Ferlande Armando

Widget Stati Permessi di Lavoro

PdL Creati 201 adesso	PdL Richiesti 28 adesso
PdL Approvati 55 adesso	PdL Emessi 3 adesso
PdL Aperti 31 adesso	PdL Sospesi 22 adesso
- adesso	

Widget Checklist/Tipologie Permessi di Lavoro

Ricerche salvate Ultimo aggiornamento adesso

© Powered by GIS International s.p.a.

- **L'Integrazione con Altri Sistemi Digitali:**
 - ◉ Si interfaccia con sistemi ECM (Enterprise Content Management), CRM (Customer Relationship Management) ed ERP (Enterprise Resource Planning) quali SAP® ed altri, come pure con piattaforme di gestione della manutenzione, controllo accessi, database dei dipendenti e altri sistemi aziendali, garantendo un ecosistema digitale integrato.
- **Un Dashboard Intuitiva con Widget Personalizzabili e Reportistica Affidabile:**
 - ◉ Grazie a un pannello di controllo offre report dettagliati sui PdL, le attività lavorative, il monitoraggio della forza lavoro e la gestione degli spazi, potendo integrare e filtrare le informazioni sui PdL con l'emissione degli ordini, la presenza delle maestranze e la programmazione dei lavori;
 - ◉ Organizza le informazioni tramite widget configurabili con funzione Drag & Drop;
 - ◉ Offre la possibilità di trovare qualsiasi dato all'interno del sistema con la Barra di Ricerca Globale;
 - ◉ Consente di utilizzare Schede Affiancabili in split view per lavorare su più attività contemporaneamente grazie a una gestione indipendente delle schede.

- **Il modulo Gas Test Companion**

GIS International ha sviluppato un sistema digitale per la **gestione delle schede di campionamento negli spazi confinati**, progettato per supportare le attività operative durante fermate di impianto, manutenzioni straordinarie e Turn Around industriali caratterizzati da un elevato numero di analisi ambientali. Il servizio consente di **digitalizzare l'intero processo di verifica atmosferica**, dalla pianificazione dei campionamenti alla registrazione dei dati analitici direttamente sul campo tramite dispositivi mobili. Gli analisti possono effettuare le misurazioni sui vari punti di accesso agli spazi confinati e inserire in tempo reale i parametri rilevati (ossigeno, gas infiammabili, benzene, VOC e altri analiti previsti dalle procedure operative). Le schede di campionamento vengono **associate in modo univoco alle singole apparecchiature e ai relativi Permessi di Lavoro**, consentendo una gestione digitale e tracciabile dell'intero workflow. Il sistema permette inoltre di generare automaticamente i **report dei saggi atmosferici**, necessari per l'autorizzazione all'ingresso negli spazi confinati, con meccanismi di validazione e doppia conferma digitale. Grazie all'integrazione con la piattaforma **SafeWork**, il processo di campionamento diventa parte integrante della gestione dei permessi di lavoro e delle procedure di sicurezza, riducendo drasticamente le attività manuali, gli errori di trascrizione e i tempi di gestione documentale anche in contesti operativi complessi con **centinaia di analisi giornaliere e numerosi spazi confinati da monitorare simultaneamente**. Questo approccio consente di migliorare significativamente **l'efficienza operativa, la tracciabilità delle verifiche atmosferiche e il livello complessivo di sicurezza nelle attività in spazi confinati**.


- Il modulo **Gas Test Companion** Il modulo **GF Builder** quale strumento di **Geofencing**:

Funzionalità avanzata, disponibile su richiesta ed in corrispondenza di conseguente servizio di geo-localizzazione per i lavoratori, finalizzata a tracciare la dislocazione degli impianti e rappresentare graficamente PdL e lavoratori in tempo reale, riportando allarmi ed emergenze nel caso di lavoratori non autorizzati che si trovino all'interno di aree pericolose.


Crea Permesso di Lavoro

Tipologie di Permesso


Permessi di Lavoro	8
Certificati	2
Modelli	5




Permesso di Lavoro Generico




Permesso di Lavoro a Caldo




Permesso di Lavoro per Apertura di Attre ...




Permesso di Lavoro Elettrico




Meeting di Pre Ingresso Spazio Confinato



Autorizzazione per Interruzione Stradale ...



Autorizzazione per Utilizzo Acqua Antinc ...



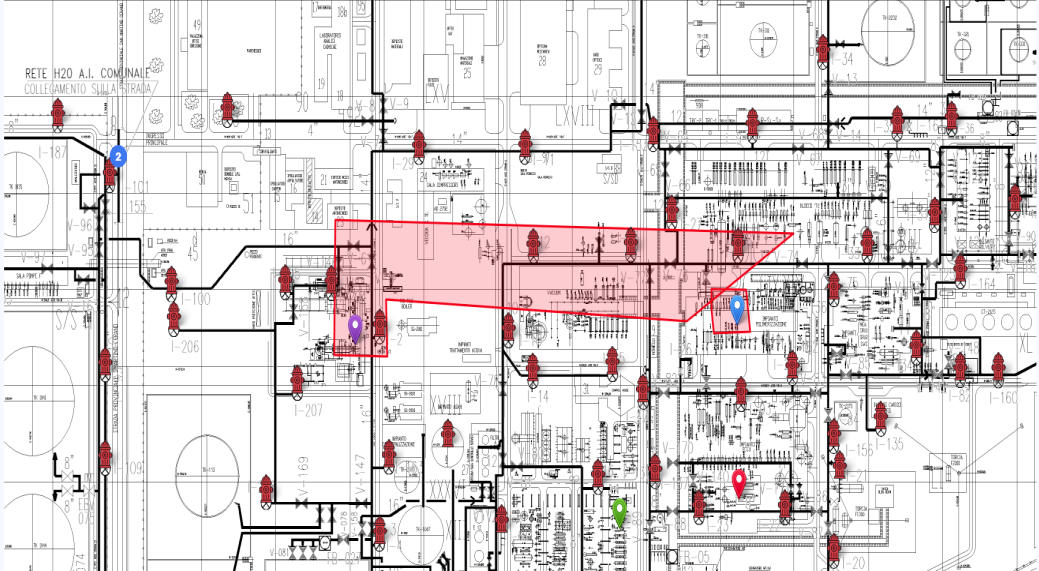
Permesso di Lavoro Oleodotti

Crea

Safework **SARPOM**

RS Roszi Stefano

Impianto
 PdL in lavorazione adesso
 PdL in programmazione domani
 Mostra idranti e rete antincendio



© Powered by GIS International s.r.l.

Benefici per l'azienda

- **Accesso a Dati in Tempo Reale sui PdL:**

SafeWork® fornisce informazioni aggiornate e accurate sui PdL, consentendo decisioni rapide e basate sui dati.

- **Riduzione dei Rischi di Interferenza**

Grazie all'analisi delle sovrapposizioni (Clash Analysis) e al coordinamento delle attività in corso, il sistema minimizza i rischi di interferenze tra operazioni diverse.

- **Ottimizzazione dei Tempi per l'Emissione dei PdL**

SafeWork® riduce del 30%* il tempo necessario per emettere un PdL, consentendo di risparmiare migliaia di ore di lavoro e aumentando l'efficienza operativa.

*Dato medio rilevato da analisi condotte presso i principali clienti rispetto alla procedura cartacea.

- **Eliminazione dei Rischi da Scrittura Manuale**

Con una digitalizzazione completa, il software elimina il **100%** dei rischi derivanti da errori di interpretazione dovuti a grafia a mano.

- **Riduzione dei lavori umani**

Digitalizzando i processi di compilazione e redazione dei PdL, SafeWork® riduce fino all'**80%**** i rischi di errore umano, migliorando l'accuratezza e l'affidabilità dei documenti.

**Dato derivante da analisi effettuate su un campione di PdL cartacei elaborati senza l'ausilio di sistemi digitali, ma basandosi soltanto sull'esperienza e sulla memoria dei compilatori.

- **Riduzione degli incidenti**

Grazie all'emissione automatizzata dei PdL si ottiene una riduzione globale degli incidenti e un aumento degli standard di sicurezza sul luogo di lavoro.

- **Vantaggi Assicuratività**

Migliorando la gestione dei rischi e la sicurezza operativa, SafeWork® agevola l'ottenimento di premi assicurativi più bassi e migliori condizioni di copertura.

- **Controllo Immediato delle Informazioni Essenziali**

Il sistema permette di verificare rapidamente i requisiti di lavoratori e aziende, inclusi:

- Dati funzionali per l'accesso ai siti;
- Diritti associati ai PdL;
- Formazione necessaria;
- Idoneità e qualifiche aziendali richieste.

Safework **SARPOM** RS Rossi Stefano

Permesso di Lavoro Generico

N° 282/G Data emissione n/d Data scadenza n/d Creto

SUPERVISORE LAVORI (Sez. 1/2/3/4)

Work Order: Progetto:

LAVORO MECC. A FREDDO CONTROLLO STRUM./ANALIZZ. ELABORAZIONE DATI CHD FOTO/RILEVI PULIZIE
 PONTEGGI COIBENTAZIONI VERNICIATURE SCAVI ASSISTENZA OPERATIVA USO GRU/SOLLEVATORE

Altro:

1 - RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALL'ESECUZIONE DEL LAVORO

Organizzazione Richiedente: Senza utilizzo di attrezzature con motore a scoppio Attività su Giunti e Motori

Business Team/Reparto: Impianto: Attrezzatura/Area di Lavoro:

Descrizione del lavoro:

Con utilizzo Automezzo tipo: Tranilto Stazionamento
 Motocompressore Motogeneratore Motopompa Vacuum Truck Altro:

Verifica preventiva **OBBLIGATORIA** disponibilità e idoneità ricambi Eseguita Non applicabile Attività in Titolo IV secondo D.Lgs. 81/08

Impresa esecutrice: SARPOM In Subappalto di:

Data/Ora Inizio Lavoro: gg/mm/aaaa --:-- Data/Ora fine Lavoro: gg/mm/aaaa --:--

© Powered by GIS International s.r.l.

Safework **SARPOM** RS Rossi Stefano

Programmazione Permessi di Lavoro

22/05/2026 29/05/2026 Risultati: 18

N. PdL	Stato	Reparto	Ubicazione	Apparecchiatura	Descrizione lavoro	Ditta	Supervisore Lavori	22/05 VEN		
								SPV LAV	EMI	CSE
261/G	Approvato	Hydroskimming	APS2	FIL101A (FILTRO ASPIR. P.L.	TEST SPECIALISTA	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
262/G	Aperto	Hydroskimming	BHC	SRLH0455 (MOTOR CUT...	TEST FINALE	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
841/C	Sospeso	Hydroskimming	GHF900	O2AR901 (OSSIGENO FOR...	TEST IMPIANTI AGGIUNTIVI	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
263/G	Approvato	Hydroskimming	APS2	E108C (REFRIGERANTE HO...	TEST ANALISI	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264/G	Approvato	Hydroskimming	APS3	D3151 (DRUM FILMANTI - ...	TEST ANALISI	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
701/OPE	Approvato	Hydroskimming	APS2	E108C (REFRIGERANTE HO...	TEST ANALISI	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
864/C	Sospeso	Hydroskimming	APS2	D103 (STEAM DRUM)	TEST ABILITAZIONE SEZIONI	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
266/G	Aperto	Hydroskimming	APS2	T2F140 (PORTATA CARICA L...	TEST FILTRI MAPPA	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
721/OPE	Sospeso	BLS	BLS	EBV025 (ATTIV. MANUALE ...	TEST FILTRI MAPPA	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
881/C	Aperto	BLS	BLS	CP402 (ARMADIO SISTEMA ...	TEST FILTRI MAPPA	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
267/G	Aperto	Hydroskimming	APS3	E31180 (REFRIG. RESIDUO...	TEST FILTRI MAPPA	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18/E	Approvato	Elettrica	Area 4	SSE-352-1-1 (ACCUMULAT...	TEST FILTRI MAPPA	GIS IMS	Rossi Stefano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

© Powered by GIS International s.r.l.

Servizi offerti

- **Help Desk e Addestramento in situ**
Fornitura di supporto diretto sul posto di lavoro per garantire agli utenti finali una rapida adozione e facile utilizzo del software.
- **Formazione del Personale e Change Management**
Percorsi di formazione strutturati per il personale, accompagnati da strategie di gestione del cambiamento per integrare il software nei processi aziendali.
- **Gestione del progetto**
Adozione di un piano di progetto suddiviso in fasi, dalla progettazione all'implementazione del software, fino al deployment, garantendo una transizione fluida e personalizzata.
- **Consulenza HSE**
Qualora si renda necessario, supporto completo nella redazione o revisione della procedura per l'emissione dei PdL, al fine di trarre il massimo vantaggio dall'adozione di un sistema digitale.
- **Analisi dei Big Data PdL**
Accesso a statistiche avanzate e analisi dei dati per migliorare la comprensione dei processi e identificare aree di ottimizzazione.

Architettura Tecnologica

- **Soluzione User-Friendly**

Progettato con un'interfaccia intuitiva basata su standard **HTML5/CSS3**, per una navigazione semplice e una curva di apprendimento ridotta.

- **Protezione Avanzata dei Dati**

La configurazione standard di un progetto SafeWork® comprende un Ambiente Oracle Cloud di tipo Enterprise, per garantire la sicurezza e l'affidabilità dei dati.

- **DataBase robusto e affidabile**

Adozione di Oracle DB Standard quale sistema per l'archiviazione delle informazioni; su richiesta si potranno adottare altre soluzioni DB, ma la scelta di Oracle rimane fortemente consigliata per clienti di tipo Enterprise. GIS International è un partner Oracle certificato.

- **Integrazione con Sistemi Aziendali**

L'architettura della soluzione SafeWork® si arricchisce della compatibilità con sistemi come **SAP®**, **OSI-PI** e altri software aziendali, consentendo un flusso di dati continuo e senza interruzioni.

- **Soluzione Cloud o On-Premises**

- ◉ **Modalità SaaS (Software as a Service):** Soluzione concessa in licenza sulla base di un abbonamento, ideale per aziende che preferiscono delegare la gestione dell'infrastruttura tecnologica a un servizio ospitato in cloud, garantendo accessibilità, scalabilità e manutenzione semplificata.

- ◉ **Modalità On-Premises:** Installazione locale su un server dedicato, adatta per aziende che preferiscono mantenere il controllo interno dell'infrastruttura.

*In conclusione, il **software SafeWork®**, implementato con successo dal 2001 in vari stabilimenti del settore petrolchimico italiano, rappresenta una **soluzione affidabile** e collaudata per la gestione dei Permessi di Lavoro. La sua **capacità di adattarsi** alle specifiche esigenze aziendali lo rende uno strumento indispensabile per le organizzazioni che mirano a **migliorare** la **sicurezza** e l'**efficienza** operativa.*



IMS™

IDENTITY MANAGEMENT SYSTEM

Software per il controllo degli accessi e il rilevamento delle presenze

IMS™ (Identity Management System) è un software innovativo progettato per gestire in modo efficiente e sicuro la presenza del personale in aree riservate, con un focus specifico sulla digitalizzazione dei processi legati al controllo delle autorizzazioni per l'accesso e al rilevamento delle presenze.

La sua architettura avanzata e le sue funzionalità lo rendono uno strumento indispensabile per siti industriali e aree ad accesso riservato.



ims identity
management
system

Funzionalità di IMS™

La soluzione digitale per la gestione dell'accesso e la rilevazione delle presenze del personale in aree riservate è dotata di diverse funzionalità; il software, infatti, consente:

- **La Gestione Completa dei Flussi Autorizzativi**
 - Coordina e monitora l'accesso del personale (dipendenti e aziende esterne) e dei veicoli in aree riservate o nidificate, garantendo un controllo completo in ogni fase;
 - Automatizza la gestione documentale e il rilascio delle autorizzazioni di accesso.
- **L'Ottimizzazione dei Processi Operativi**
 - Consente agli utenti esterni (ad esempio imprese contraffittatrici) di caricare documenti e dati di lavoratori e veicoli direttamente nel sistema, semplificando i flussi di lavoro;
 - Automatizza controlli e validazioni dinamiche, anche con l'utilizzo di strumenti di AI, come la verifica della scadenza dei documenti o l'idoneità dei lavoratori.
- **La Creazione e la Gestione dei Tesserini di Accesso**
 - Permette la progettazione grafica, la stampa e la codifica di tesserini di accesso che utilizzano bande magnetiche, smart card o tecnologia RFID (Radio Frequency Identification).
 - Genera Green List contenente la lista dei badge autorizzati.
- **L'Analisi e la Reportistica Avanzata**
 - Fornisce analisi statistiche dettagliate sui dipendenti autorizzati in un determinato momento (anche con logica forecast) e genera Timesheet relativi agli accessi.
 - Offre una panoramica completa delle attività legate agli accessi, supportando una migliore pianificazione e gestione.
- **L'Integrazione con Altri Sistemi**
 - Si collega con software come SafeWork® e altre applicazioni aziendali per migliorare il coordinamento e l'efficienza.
 - Si interfaccia con i dispositivi di controllo accessi esistenti.
 - Supporta l'interfacciamento con hardware di lettura, tra cui terminali magnetici, RFID e biometrici.

- **La Gestione della Sicurezza**

- Riduce gli incidenti e innalza gli standard di sicurezza grazie a flussi di lavoro automatizzati e controlli rigorosi.
- Include funzionalità opzionali per la gestione di Zone di Emergenza e Punti di Raccolta, con gate dotati di apertura hands-free per l'evacuazione e simulazioni di emergenza.

brown²green Bianchi Sebastiano ⚙

HOME **Oggetti IMS** Gestione Sistema Informazioni Search...

GIS International Richiedi qualifica

P.IVA: 01323210896 Stato: Non valido Scadenza: 01/01/2000

DETTAGLI QUESTIONARIO CATEGORIE AUTORIZZAZIONI VALIDAZIONI STORICO

Logo Stato Non valido

Nome ditta: GIS International

P.IVA: 01323210896 Qualificata: No

Email: support@gis-net.it

Sito Web: https://www.gis-net.it

Indirizzo: Via Unione Sovietica 6/A-

Città: Siracusa Provincia: SR

CAP: 96100 Nazione: ITALIA

Telefono: 0931494034 Telefono 2: d

brown²green Bianchi Sebastiano ⚙

HOME **Oggetti IMS** Gestione Sistema Informazioni Search...

GIS International Richiedi qualifica

P.IVA: 01323210896 Stato: Non valido Scadenza: 01/01/2000

DETTAGLI **QUESTIONARIO** CATEGORIE AUTORIZZAZIONI VALIDAZIONI STORICO

Questionario ditte Ripristina Modifica

Principale +

HSE - Appalti Meccanici -

Certificazioni IT

Se si, allegare certificato ISO 97000

Possesso di certificazione per la categoria di candidatura

Benefici per l'azienda

- **Efficienza Operativa:**

- Riduce del **40%*** il tempo necessario per l'emissione di un badge autorizzato;
- Diminuisce dell'**80%*** i tempi richiesti per la produzione di documentazione e la gestione dei workflow.

*Dato medio rilevato da analisi condotte presso i principali clienti rispetto a procedure manuali (documentazione cartacea o inviata tramite email).

- **Sicurezza Migliorata:**

Riduce il rischio di incidenti grazie a controlli automatici e verifiche costanti delle autorizzazioni.

- **Risparmio sui Costi:**

Ottimizza le risorse e riduce i costi legati alla gestione documentale e al monitoraggio degli accessi.

- **Controllo e Trasparenza:**

Fornisce un controllo immediato sui requisiti dei lavoratori, sulle qualifiche e sulla formazione necessaria per accedere alle aree riservate.

- **Flessibilità e Scalabilità:**

Disponibile sia come soluzione SaaS (Software as a Service) che come sistema On-Premises, adattandosi alle esigenze di ogni organizzazione e risultando pienamente aderente ai requisiti del GDPR.

brown²green Bianchi Sebastiano ⚙
 HOME Oggetti IMS Rilevamento Presenze Gestione Sistema Formazioni Safework Informazioni Search...

Autorizzazione

Crea Reports
 Campi Download Search... Cerca

Nome	Oggetto IMS	Solo Eredi...	Data inizio	Data fine	Stato Aut.	
@Qualifica	GIS IMS	No			Non valido	Approvazione

@Qualifica

```

    graph LR
      A[Revoca (Ufficio Acquisti)] --> B[Revoca (Valutazione HSE)]
      B --> C[Rilascia (Approvazione HSE)]
      B --> D[Rilascia (Gestore di contratto)]
      C --> E[Rilascia (Ufficio Acquisti)]
      D --> E
  
```

Pagina 1 / 1 - Righe totali: 2 Righe per pagina 30

brown²green Bianchi Sebastiano ⚙
 HOME Oggetti IMS Gestione Sistema Informazioni Search...

Dashboard

Ditte

Valido Non valido

Stato	Conteggio
Valido	102
Non valido	310

Dipendente

Valido Non valido

Stato	Conteggio
Valido	6
Non valido	39

Rinnovi

Periodo	Conteggio
...	~350

Servizi Offerti

- **Help Desk e Addestramento In Loco:**
Fornitura di supporto diretto sul posto di lavoro per garantire agli utenti finali una transizione rapida e senza interruzioni.
- **Formazione del Personale e Change Management**
Percorsi di formazione strutturati per il personale, accompagnati da strategie di gestione del cambiamento per integrare il software nei processi aziendali.
- **Gestione del Progetto**
Supporto completo nella preparazione delle procedure di accesso, assicurando una configurazione personalizzata e conforme alle esigenze aziendali.
- **Valutazione Periodica dei Processi**
Monitoraggio continuo del processo di elaborazione degli accessi per garantire efficienza, conformità e miglioramenti costanti.
- **Analisi dei Big Data sugli Accessi**
Statistiche avanzate per migliorare la gestione del personale autorizzato, incrementare i flussi di lavoro e individuare opportunità di ottimizzazione.

Architettura Tecnologica

- **Soluzione User-Friendly**

Interfaccia intuitiva progettata per semplificare l'uso del sistema, ottimizzare i flussi di lavoro e migliorare significativamente l'esperienza dell'utente, garantendo efficienza e accessibilità.

- **Disponibilità SaaS**

Offerto in modalità **Software as a Service (SaaS)**, IMS™ garantisce accessibilità, scalabilità e manutenzione semplificata, eliminando la necessità di un'infrastruttura IT complessa.

- **Protezione Avanzata dei Dati**

Ambiente Oracle DB per garantire la sicurezza e l'affidabilità dei dati, con un database robusto e scalabile.

- **Supporto Documentale**

Gestione della documentazione inerente al controllo accessi, inclusa la possibilità di allegare documenti in formato elettronico ai flussi autorizzativi previsti.

- **Stampa e Codifica Tesserini di Accesso**

Progettazione, stampa e codifica di tesserini di accesso con tecnologie avanzate, come bande magnetiche, RFID e smart card, per una gestione moderna e sicura degli accessi.

- **Integrazione con Sistemi Aziendali**

Compatibilità con hardware di terze parti e sistemi aziendali esistenti, tra cui terminali magnetici, RFID e biometrici, per un flusso operativo senza soluzione di continuità.

- **Rilevamento Accessi e Presenze**

Monitoraggio avanzato delle presenze e degli accessi con tracking in tempo reale, garantendo un controllo puntuale delle attività.

***IMS™** rappresenta una soluzione integrata, flessibile e scalabile per le aziende che necessitano di una gestione avanzata e sicura degli accessi e delle presenze.*

Grazie alla sua architettura moderna e ai servizi di supporto dedicati, il sistema offre un'implementazione personalizzata e un funzionamento efficiente, garantendo sicurezza e conformità in ogni operazione.

HSE SMART ENGINE™

SOFTWARE PER OTTIMIZZARE E GESTIRE LE RISORSE

HSE Smart Engine è un software progettato per **monitorare, ottimizzare e gestire le attività HSE** (Salute, Sicurezza e Ambiente) all'interno di contesti industriali complessi.

Evoluzione della precedente piattaforma Resource Manager, questo strumento rappresenta una soluzione moderna per garantire il rispetto delle normative, migliorare l'efficienza operativa e semplificare i processi legati alla gestione della sicurezza, della salute e dell'ambiente.

HSE Smart Engine, infatti, offre supporto nella pianificazione e nella gestione delle attività HSE che devono essere regolarmente verificate e, grazie a azioni correttive e risolutive, assicura il rispetto dei più elevati standard di sicurezza ed efficienza, garantendo l'aderenza agli obblighi di legge.



HSE SMART ENGINE



Funzionalità di HSE SMART ENGINE

Il software è composto da moduli che offrono varie funzionalità, adattabili alle diverse esigenze delle committenti; il sistema infatti comprende tra i vari moduli, i seguenti:

- **Il modulo Safety Walk**

Offre la possibilità di registrare le osservazioni del personale esperto, sia come utente singolo che in team, sulle condizioni di sicurezza del sito o su una parte di esso. Le indicazioni del modulo sono fondamentali per implementare azioni di miglioramento e sviluppare delle statistiche percentuali, utili per elaborare report e fare valutazioni globali o in base all'area e/o al periodo che si vuole analizzare.

Gli utenti sono suddivisi in compilatori e revisori, che, in base alle loro competenze, inseriscono informazioni utili.

Per ogni modulo il software dà la possibilità di inserire il livello di rischio, delle note, foto/video e commenti.

- **Modulo Segnalazioni di Eventi Indesiderati**

Consente di registrare tutte le segnalazioni di eventi indesiderati come: unsafe act, unsafe condition, near miss, incidenti, eventi pericolosi, infortuni e/o malesseri.

Il sistema consente all'utente, dopo aver analizzato le segnalazioni, di elaborare un elenco delle possibili cause e effettuare una valutazione del rischio, determinando anche le priorità in base alla gravità dell'evento. Infine, offre la possibilità di inserire le azioni correttive, con indicazioni sulle modalità di implementazione, i tempi previsti e lo stato di avanzamento delle stesse.

- **Modulo Scadenziario ed Eventi Critici**

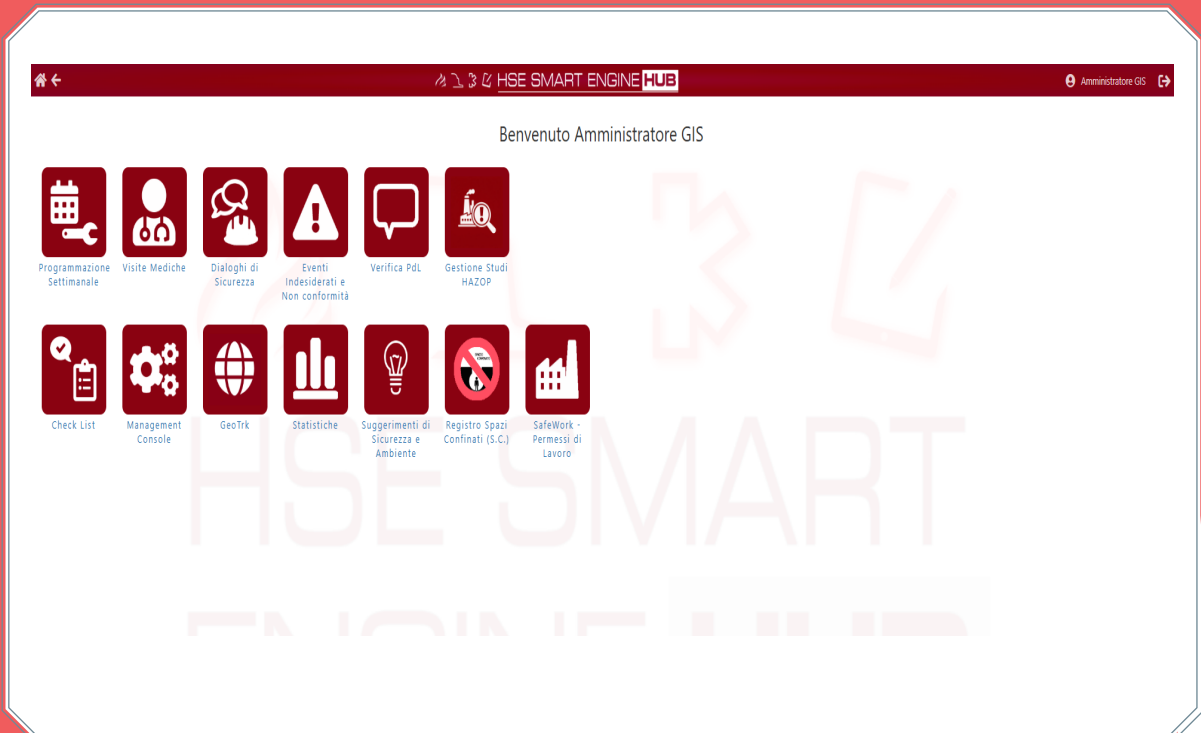
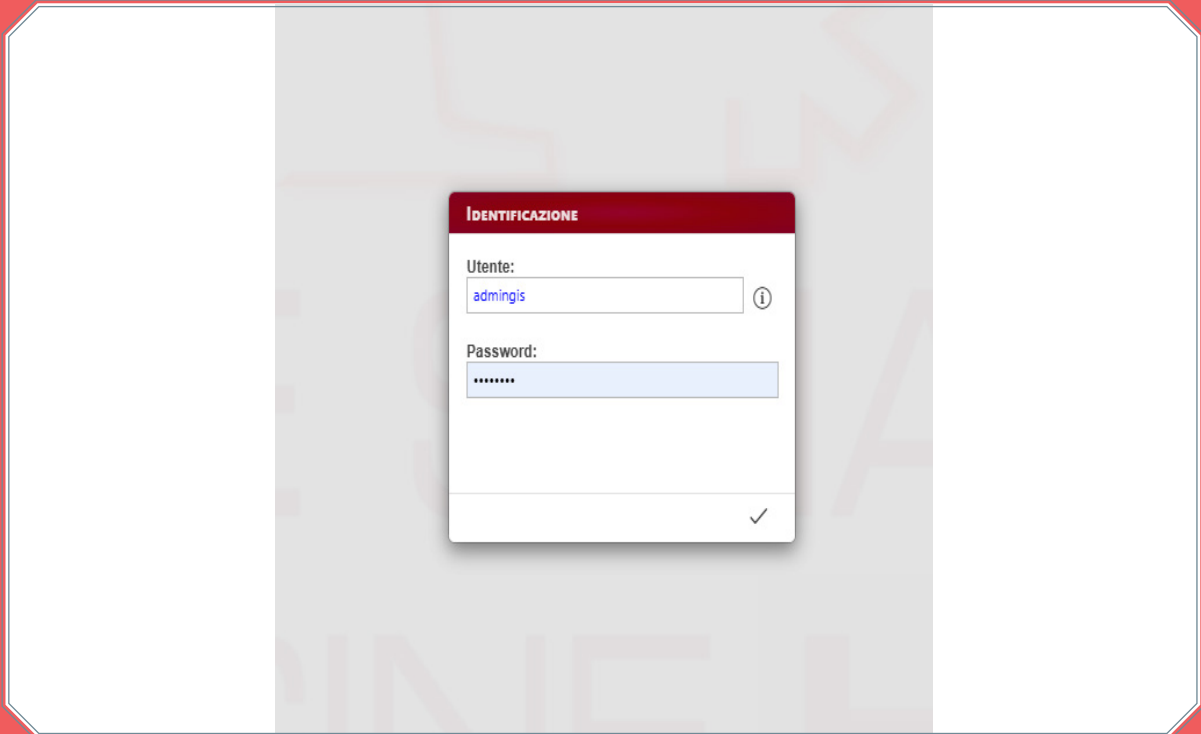
Gestisce in modo completo e integrato tutte le scadenze relative alla funzione Salute, Sicurezza e Ambiente. Consente l'invio di alert e di notifiche per azioni da effettuare in prossimità di verifiche in scadenza o scadute e altri eventi critici da tenere sotto controllo (autorizzazioni, verifiche e controlli, azioni correttive, ecc.) in modo da ridurre il rischio di errori.

Offre una panoramica completa delle scadenze cicliche quali: visite mediche, campagne di formazione, verifiche antincendio ed altre.

- **Modulo Check List**

Permette la creazione, la modifica e la compilazione delle check list in tempo reale attraverso mobile device, automatizzando i processi di verifica per garantire conformità e tracciabilità, generando report dettagliati per l'analisi dei dati e il miglioramento continuo della sicurezza sul lavoro.

Grazie alla sua struttura modulare e scalabile, la piattaforma permette un'integrazione fluida con altri sistemi aziendali, con la possibilità di gestire in modo avanzato diverse tipologie di check list in base alle specifiche esigenze.



Benefici per le aziende

- **Semplificazione dei Processi HSE**
Automatizza e ottimizza i processi chiave, migliorando la gestione di tutti gli aspetti legati alla Salute, alla Sicurezza e all'Ambiente.
- **Gestione Completa delle Voci HSE**
Supporta la risoluzione e l'archiviazione di criticità quali:
 - Non conformità appaltatori;
 - Piani di miglioramento antincendio;
 - Segnalazioni di mancato incidente (Near Miss);
 - Rapporti di infortuni o incidenti;
 - Segnalazioni di sicurezza;
 - Monitoraggio degli adempimenti normativi e delle criticità da ispezioni ministeriali o di certificazione.
- **Prevenzione degli Errori e Rilevazione delle Anomalie**
Evidenzia anomalie e incongruenze nei processi, riducendo drasticamente il margine di errore.

HSE Smart Engine si distingue come una soluzione indispensabile per gli ambienti industriali e per le imprese produttive, migliorando la sicurezza, garantendo la conformità e semplificando la gestione operativa. Con la sua interfaccia intuitiva e le sue funzionalità avanzate, si presenta come uno strumento strategico



VISITE MEDICHE

Amministratore GIS

Elenco schede visite mediche

Utente	Codice Fiscale	Abilitato	Data Nascita	Data Prossimo Controllo	Ultimo Esito	Data Ultimo Controllo	Giorni rimanenti	CID	Funzione	Area personale
Tripodi Alessandro	TRPLSN76M44494B	SI	14/01/1976	02/04/2025	Idoneo alla mansione specifica	02/04/2024	-415	50001437	DISTACCHI E ASPETTATIVE	ISAB PRILOLO SUD
Lo Nigro Simone	LNGSMN76S30449R	SI	30/11/1976	01/07/2025	Idoneo alla mansione specifica	01/07/2024	-325	60000988	RISERIE	ISAB PRILOLO SUD
Orecchio Luca	RCLLCU85H19754C	SI	19/06/1985	18/12/2025	Idoneo alla mansione specifica	18/12/2024	-155	60000721	OPERATORE 100/200A	ISAB PRILOLO SUD
Sgarbino Alessandro	SGRLSN92E95754Q	SI	05/05/1992	28/01/2026	Idoneo alla mansione specifica	28/01/2025	-114	60000896	OPERATORE ESTERNO CR 24-FR1	ISAB PRILOLO SUD
Garofalo Luca	GRFLCU75R11754V	SI	11/10/1975	09/04/2026	Idoneo alla mansione specifica	09/04/2025	-43	50002068	OPERATORE ESTERNO CR 40	ISAB PRILOLO NORD
Amato Gianluca	ATAGLC7803E532E	SI	03/02/1979	16/04/2026	Idoneo alla mansione specifica	16/04/2025	-36	50002785	QUADRISTA OPERATORE SENIOR	ISAB PRILOLO NORD
Gentile Antonio	GHTNNT75P26754H	SI	26/09/1975	30/04/2026	Idoneo alla mansione specifica	30/04/2025	-22	50001044	OPERATORE S.R.S	ISAB PRILOLO SUD
Imbruglia Anita	IMBRIT84P595299K	SI	15/09/1986	05/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	05/05/2025	-17	60000850	INGEGNERIA DI PROCESSO	ISAB PRILOLO SUD
Verlatti Marco	VRNRRC66C16F437P	SI	16/03/1966	05/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	05/05/2025	-17	50000720	CAPO TURNO	ISAB PRILOLO SUD
Sanaro Francesco	SNZTNG31C16754C	SI	16/03/1963	13/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	13/05/2024	-9	50000631	TRUCK DOCUMENTATION (ESUNG)	ISAB PRILOLO SUD
Hiello Angelo	HLANGL80D1C351X	SI	12/04/1980	19/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	19/05/2025	-3	50002956	PROCESS SAFETY	ISAB PRILOLO SUD
Guzzardi Alberto	GZLUZL81L3754T	SI	13/07/1984	19/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	19/05/2025	-3	50002521	QUADRISTA OPERATORE SENIOR CR ...	ISAB PRILOLO NORD
Ternanova Paolo	TRRPLA74M19C351I	SI	19/08/1979	19/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	19/05/2025	-3	50002468	OPERATORE PONTILE	ISAB PRILOLO NORD
Scorpo Silvio	SCRSUJ70P18785V	SI	18/09/1970	19/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	19/05/2025	-3	50001134	CAPO TURNO GENERALE SUD	ISAB PRILOLO SUD
Maczullo Antonio	MAZMTE82M02754H	SI	02/08/1982	19/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	19/05/2025	-3	60000108	RISERIEA	ISAB PRILOLO SUD
Fangano Alfio	FNGLFB83E24754Q	SI	24/05/1983	19/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	19/05/2025	-3	60000202	OPERATORE JOLLY - VIG. COLLEGAM...	ISAB PRILOLO SUD
Urrata Salvatore	URTSVT83E27A494H	SI	27/05/1983	21/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	21/05/2025	-1	50002550	Operatore Senior Area 1.5	ISAB PRILOLO SUD
Sabatelli Antonio	SBTNTN76M19754H	SI	19/06/1976	22/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	22/05/2025	0	50002541	QUADRISTA OPERATORE SENIOR CR ...	ISAB PRILOLO NORD
Oriando Francesco	ORLNFNC7819754E	SI	19/12/1976	22/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	22/05/2025	0	50002533	CAPO TURNO	ISAB PRILOLO SUD
Mazzei Alessandro	MAZZEA76M29754E	SI	29/08/1967	23/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	23/05/2025	1	60000413	OPERATORE ESTERNO SC10	ISAB PRILOLO SUD
Palmeri Natale	PLMNTL80M02F158B	SI	02/10/1980	23/05/2026	Idoneo alla mansione specifica	23/05/2025	1	50002959	PROCESS TECHNOLOGY 2	ISAB PRILOLO SUD

Pagina di 33 Page Size Visualizzazione record 1 - 30 di 973

gli stab
ran
me

G-MS™

GENOMA MASTER SERVICES (G-MS) | L'EVOLUZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Genoma Master Services (G-MS) è una **piattaforma digitale avanzata** sviluppata da GIS International per rivoluzionare **l'organizzazione** dei **sistemi produttivi e gestionali**.

Ispirandosi ai principi di **Industry 4.0**, G-MS, in modo semplice e concreto, **organizza** tutti gli **asset** in una **struttura** che li **integra** e li **interconnette** con relazioni **interattive** e **pervasive** e, tramite il controllo delle operazioni, **produce informazioni** contestualizzate in **tempo reale**, in grado di costruire il **Tessuto Connettivo** dell'azienda, per consegnare al **Manager** e all'**Alta Direzione** la **conoscenza diretta**, utile per prendere **decisioni** in ottica di **progresso** e **miglioramento continuo**.

La piattaforma è progettata per colmare le lacune operative dei sistemi manuali e semi-automatici, garantendo una gestione ottimale di persone, processi e asset.

G-MS (Genoma Master Services) integra i processi aziendali introducendo un'**architettura digitale** che connette e automatizza tutte le componenti organizzative, senza alterare le strutture operative esistenti. Questo avviene attraverso un approccio modulare e scalabile, progettato per armonizzare i processi aziendali manuali con funzionalità avanzate e interattive.



Obiettivi di G-MS

- **Migliorare** la **produttività** aziendale.
- **Automatizzare** il **controllo** delle performance, della manutenzione e dell'osservanza normativa
- Portare i controlli e le verifiche derivanti da un sistema di gestione della qualità (SGQ), basato sul ciclo di Deming (Plan-Do-Check-Act), ad un livello superiore, traendo il massimo vantaggio dall'utilizzo di un sistema digitale proattivo orientato all'automazione.
- **Ridurre** i **costi** operativi e i **tempi** di gestione.
- Trasformare l'organizzazione in un **sistema** completamente **interattivo** e **digitale**.
- Offrire **supporto decisionale** basato su dati contestualizzati in tempo reale.
- Integrare tutti gli asset aziendali in un unico **tessuto organizzativo pervasivo**.

Funzionalità di G-MS

La piattaforma innovativa G-MS trasforma la complessità dei dati in asset strategici attraverso:

- **Raccolta e l'Aggregazione dei Dati**
G-MS preleva continuamente dati dai sistemi aziendali esistenti, come ERP, CRM, sistemi di gestione della qualità (ISO) e manutenzione.
I dati vengono elaborati automaticamente e trasformati in informazioni contestualizzate pronte per l'uso decisionale.
- **Interconnessione dei sistemi**
G-MS integra i sistemi aziendali verticalmente e orizzontalmente, creando un tessuto organizzativo che connette persone, processi e asset.
Introduce un'interazione continua tra livelli gerarchici (interconnessione verticale) e tra diverse funzioni operative (interconnessione orizzontale).
- **Automazione dei processi**
G-MS trasforma i processi manuali in flussi automatici, riducendo errori, costi e tempi di gestione. Digitalizza il ciclo **PDCA (Plan-Do-Check-Act)** rendendolo completamente interattivo, con notifiche e report che garantiscono conformità e miglioramento continuo.
- **Gestione degli Asset**
La piattaforma collega e monitora in tempo reale gli asset aziendali, generando notifiche automatiche e report aggiornati per manutenzione, aggiornamenti, emergenze, obiettivi raggiunti e conformità normativa.

- **Le Verifiche automatiche e semiautomatiche**

G-MS è dotato di un editor flessibile per schede di verifica che digitalizzano i controlli sui processi, consentendo una gestione più rapida e accurata.

- **Supporto nei Processi Decisionali**

G-MS trasforma i dati in informazioni strutturate e report contestualizzati, rendendoli immediatamente disponibili al management. Questo processo consente ai decisori aziendali di accedere a strumenti di **Decision Support** (DSS) basati su informazioni aggiornate in tempo reale.



GMS - Genoma Master Services

Inserire le credenziali di accesso

Email:

Password:

ACCEDI



GMS - Genoma Master Services

Inserire le credenziali di accesso

Gruppo:

Amministratore (Ruolo base)

Impiegato Esecutivo - Amministrazione (Reparto Amministrazione (8° ...

Configuratore Personale - Amministrazione (GIS International)

Configuratore Bene Fisico - Amministrazione (GIS International)

Configuratore Documenti - Amministrazione (GIS International)

Configuratore Risorse Esterne - Amministrazione (GIS International)

Benefici per le aziende

- **Efficienza operativa**
 - Riduzione dei costi e dei disservizi;
 - Digitalizzazione dei processi di gestione e manutenzione.
- **Automazione delle verifiche**

Trasformazione delle operazioni manuali in processi automatici e semiautomatici, migliorando la produttività e riducendo i tempi di gestione e il rischio di errori.
- **Supporto decisionale**

Fornisce informazioni contestualizzate e aggiornate per supportare decisioni rapide e consapevoli.
- **Conformità normativa**

Automatizza il controllo sull'osservanza di normative interne e legislative, riducendo i rischi di non conformità.
- **Coinvolgimento del personale e degli stakeholder**

Migliora la leadership, il coinvolgimento del personale e la comunicazione con fornitori, clienti e utenti.

Architettura Tecnologica

- **Integrazione nella struttura aziendale**

G-MS opera in modo trasparente, integrando le linee organizzative già esistenti senza modificarle. Aggiunge funzionalità interattive e automatizzate mantenendo intatte le gerarchie, i ruoli e i processi.
- **Disponibilità SaaS**

La piattaforma risiede nel cloud e utilizza un modello **Software-as-a-Service (SaaS)** per garantire massima accessibilità e flessibilità.
- **Accessibilità Universale**

G-MS è compatibile con qualsiasi dispositivo (desktop, tablet, smartphone) grazie alla tecnologia responsive, non richiede infrastrutture on-premise. Compatibilità con dispositivi iOS, Android, Windows e MacOS. Accesso flessibile da qualsiasi luogo tramite rete LAN/WiFi o connessione mobile (4G/5G).
- **Sicurezza e Normative**

Certificato da **ACN** (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale) e compatibile con lo strumento di accesso **SPID**. Rispetta le principali normative di qualità, sicurezza e ambiente (ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 45001, D.Lgs. 81/2008, Codice dell' Ambiente), nonché i più stringenti requisiti di sicurezza dei dati (ISO 27001:2022).

- 🏠 Home
- 👤 Anagrafiche
- 👥 Personale
- 📁 Asset
 - 📁 Asset Fisici
 - 📁 Asset Documentali
 - 📁 Risorse Esterne
 - 👤 Asset Persone
- 🔍 Verifiche
 - 🚗 Controlli Conduzione
 - 🚗 Controlli HSE
 - 🚗 Controlli Autoparco
 - 📄 Controlli Sala Server
 - 🖥️ Industry 4.0 (Test)
 - 🔧 OSI parameters
 - 🚑 Controlli Infermeria
 - 📄 Centro Formazione
- 🚗 Autoparco
- ⚙️ Funzioni
- 📍 Ubicazioni
- 📊 Monitoraggio
- ⚙️ Configurazione Controlli
- 📁 Holding
- 🔧 Programmazione Controlli
- 📄 Magazzino
- 🗺️ Mappe e Layers
- 📱 Mobile Portal Service

GMS - Genoma Master Services

Piattaforma Software per il Controllo e la Gestione Automatica delle Operazioni

GIS International s.r.l

Azienda di servizi di Ingegneria Informatica, Sicurezza e Ambiente

Indirizzo: Viale Unione Sovietica, 6 - SIRACUSA

Partita IVA: 01323210896

Dettaglio - Personale: Annino Salvatore



🔧 Generale

📄 Note

☰ Dettagli

🔗 Impatti e Relazioni

🖨️ Stampe

🔍 Verifiche

📎 Allegati

📊 Andamento parametri

📄 Parametri

📍 Mappe

📁 DPI

Filtro per categoria ▾

	Categoria	Descrizione	Data riferimento	Data scadenza	Dimensione	Stato	
📄	Documenti	UNILAV	21/08/2023	21/08/2099	35.1 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	Documenti	Tessera Sanitaria	01/08/2025	27/09/2028	382.8 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Rianimazione Cardiopolmona...	02/01/2025	02/01/2027	1.5 MB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	GIUDIZIO DI IDONEITA' LAVOR...	Giudizio Idoneità Lavorativa - ...	24/07/2025	24/07/2026	186.5 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	FORMAZIONE TEORICO-PRATI...	22/08/2024	21/08/2029	0 B	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Formazione per Addetti al Lav...	05/04/2025	05/04/2030	75.6 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Formazione lavoratore parte ...	05/05/2025	04/05/2030	612.6 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Formazione e Addestramento ...	24/01/2026	23/07/2026	300.1 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Formazione DPI III Cat. Antica...	17/01/2023	16/01/2028	728.4 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Formazione - Corso Spazi Con...	24/07/2025	24/07/2030	261.1 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	Documenti	Documento di riconoscimento	28/04/2025	05/05/2027	612.6 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Corso PHTC - Pre Hospital Tra...	03/01/2025	03/01/2027	1.5 MB	✓	📄 ⬇️ 🗑️
📄	FORMAZIONE	Corso di formazione per Prep...	27/04/2024	27/04/2029	301.5 KB	✓	📄 ⬇️ 🗑️

✕ Chiudi

- **Interconnessione Avanzata**

Garantisce l'integrazione tra processi produttivi e sistemi di gestione esistenti, introducendo proprietà olistiche come l'interconnessione verticale e orizzontale e l'aggregazione dinamica dei dati.

- **Reportistica e Cruscotti Personalizzabili**

Consente la creazione di report e cruscotti configurabili per monitorare e analizzare i dati in tempo reale.

Campi di applicazione

1. Industria

- Oil&Gas, costruzioni, chimica, farmaceutica, siderurgica, energetica, mineraria e manifatturiera.

2. Enti Amministrativi e Pubblici

- Ministeri, assessorati, comuni, regioni, sanità e ambiente, società miste.

3. Servizi

- Banche, assicurazioni, trasporti e infrastrutture.

Genoma Master Services non è solo una piattaforma, ma una vera e propria rivoluzione organizzativa. Grazie alla sua capacità di trasformare sistemi manuali in interattivi e automatizzati, G-MS rappresenta una pietra miliare nella digitalizzazione dei processi aziendali e nella gestione della conoscenza.

GMS - Genoma Master Services gianmarcobellina@gis-net.it
Impiegato Esecutivo - Amministrazione (Re...

ELENCO DOCUMENTI

Cerca...

Codice	Descrizione	BU	Categoria	Owner	DataEmissione	Revisione	Scadenza	Avisami GG	DataAvviso	Archivio	ParentId
DOC#6240277	REFERENZE CLIENTI	DIREZIONE	REFERENZE CLIENTI						30		
DOC#4725603	DOCUMENTI DEI CONSULENTI	DIREZIONE	DOCUMENTI DEI CONSULENTI						30		
DOC#4725463	POLIZZE ASSICURATIVE, RCT & VARIE	Amministrazione	POLIZZE						30		
DOC#4724999	CERTIFICATI AMMINISTRATIVI	Amministrazione	AMMINISTRATIVI						30		
DOC#4725795	DOCUMENTI SICUREZZA E PREVENZIONE	Quality Service	QUALITA'						30		
DOC#4725723	DOCUMENTI SISTEMA DELLA QUALITA'	Quality Service	QUALITA'						30		
DOC#4725509	DOCUMENTI DEL PERSONALE	DIREZIONE	DOCUMENTI DEL PERSONALE						30		
DOC#6240218	COMUNICAZIONE	DIREZIONE	COMUNICAZIONE						30		
DNC-INAIL	DENUNCIE DI NUOVI CANTIERI (INAIL)	Amministrazione	INAIL DENUNCIA DI NUOVO CANTIERE						30		
DOC#4725346	ACCREDITAMENTI SOCIETARI	Quality Service							30		
PROC-CONC-EDIL	Procedura Rilascio Concessione Edilizia				01/10/2024	1.0			30		
PROC-SIC-01	Controlli di sicurezza				01/09/2021	1.0			30		

DATI DI BASE

Codice: AUTO_100918317
Cognome *: Rossi
Nome: Mario
Descrizione: Rossi Mario

Matricola: 535
IdGescom:
Data Nascita: 01/05/2001
Luogo Nascita: Roma

Codice Fiscale:
Email: mariorossi@gis-net.it
Telefono:
Username:

Rischio: Basso Rischio
Tipo Contratto: Tempo Indeterminato
Qualifica:
Sospeso: No
Qualifica Sindacale:
Stato:

Altri Requisiti

PERSONALE INFORMAZIONI INDIRIZZO

Indirizzo

ia
uali
liz-





IS

notional

notional

notional

notional

PROTECTIVE
EQUIPMENT
DEPARTMENT



ON NT (PED) NT



PROTECTION EQUIPMENT DEPARTMENT

GIS International, in linea con l'obiettivo di fornire un servizio di Salute e Sicurezza dei lavoratori completo e olistico, ha introdotto all'interno dell'azienda una Business Unit dedicata alla fornitura di dispositivi di protezione, denominata PED (Protection Equipment Department).

Attraverso la BU PED, GIS International offre una vasta gamma di **dispositivi di protezione individuale (DPI)**, **dispositivi di protezione collettiva (DPC)**, **dispositivi anticaduta e strumenti di monitoraggio** di alta qualità, progettati per soddisfare le diverse esigenze nei vari settori industriali.

Il nostro team di esperti è dedicato alla **protezione dei lavoratori** fornendo soluzioni affidabili, innovative e conformi alle normative nazionali ed internazionali, per garantire la **massima sicurezza** sul posto di lavoro.

Al fine di offrire la migliore flessibilità commerciale, GIS International fornisce alle aziende la possibilità di scegliere tra l'**acquisto** e il **nolegg**io, a breve o lungo termine, dei dispositivi di protezione e degli strumenti di monitoraggio.

Tutti i tecnici selezionati per i team **SQSC** sono stati formati presso il Centro di Formazione GIS, situato nell'area ASI di Augusta, e certificati per operazioni su fune, necessarie per operare in spazi difficilmente accessibili o in quota.

NT (PED)



Gas Test, prove ambientali e verifica di abitabilità degli spazi confinati

GIS International offre servizi specialistici di **Gas Test, campionamenti e prove ambientali** per il monitoraggio delle atmosfere in ambienti industriali complessi, con particolare riferimento agli **spazi confinati e alle aree di lavoro ad elevato rischio**. Le attività sono finalizzate alla **verifica delle condizioni di sicurezza e abitabilità degli ambienti prima e durante l'accesso degli operatori**, attraverso il controllo dei principali parametri atmosferici quali **livelli di ossigeno, esplosività (LEL), presenza di gas tossici e sostanze pericolose**.

Il servizio viene svolto da personale altamente qualificato, in conformità alle normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e gestione degli spazi confinati, mediante l'utilizzo di **strumentazione tecnologicamente avanzata per la rilevazione e l'analisi dei gas presenti nell'ambiente**.

Le attività di monitoraggio vengono eseguite sia in condizioni operative ordinarie sia durante **attività straordinarie ad alto impatto operativo**, quali fermate di impianto (Shutdown), Slow-Down, Turn Around e interventi di manutenzione straordinaria, contesti nei quali il controllo delle atmosfere potenzialmente pericolose è fondamentale per la tutela dei lavoratori.

Oltre alla rilevazione in tempo reale di gas tossici e infiammabili, GIS International è in grado di effettuare **campionamenti e analisi specifiche mediante strumenti cromatografici**, per l'individuazione e la quantificazione di sostanze quali **benzene, idrocarburi e composti organici volatili (VOC)**.

Fit Test DPI III categoria

Servizio di esecuzione del Fit Test per Dispositivi di Protezione Individuale delle vie respiratorie di III categoria, finalizzato a verificare la corretta aderenza e l'efficacia dei respiratori sul volto dell'utilizzatore. Le prove vengono effettuate secondo le normative e linee guida tecniche di riferimento (tra cui UNI EN 529 e standard internazionali applicabili), attraverso metodologie qualitative o quantitative che consentono di verificare la tenuta del facciale e garantire il corretto livello di protezione per gli operatori esposti a contaminanti aerodispersi in ambienti di lavoro industriali.

Collaborazioni strategiche

GIS International, al fine di proporre ai propri clienti dei prodotti di massima qualità ed affidabilità, anche nei contesti industriali più a rischio, ha stretto delle partnership di successo con aziende leader nel settore della produzione e distribuzione di dispositivi di protezione e strumenti di monitoraggio. Le aziende partner sono state selezionate, oltre che per la qualità dei loro prodotti, in quanto rispecchiano a pieno i valori e l'etica lavorativa di GIS International. Di seguito i marchi per i quali siamo distributori ufficiali:

BlacklineSafety

Azienda canadese leader nella tecnologia di sicurezza connessa, specializzata nella protezione dei lavoratori attraverso soluzioni avanzate di monitoraggio in tempo reale e rilevamento di gas.

Il **G8** di Blackline Safety, erede del pluripremiato G7, dispositivo che ha fatto la storia della gas detection nel mondo, è un gas detector ATEX indossabile avanzato, progettato per garantire la sicurezza dei lavoratori attraverso la connettività cellulare integrata 2G/3G/4G LTE.

Questo dispositivo monitora in tempo reale la posizione e lo stato di sicurezza degli operatori, permettendo al personale addetto alla sorveglianza di rispondere immediatamente in caso di fughe di gas, incidenti o emergenze sanitarie.

Il design modulare del G8, con il suo display a colori ed il rinnovato approccio audio, potenziato ed integrato con microfoni esterni e cuffie, consente l'utilizzo di diverse cartucce plug-and-play, tra cui figurano: cartucce no-gas (opzione base), cartucce a gas singolo, a diffusione multi-gas o a pompa multi-gas (con la possibilità di rilevare fino a 5 gas), adattandosi alle specifiche esigenze di ogni ambiente lavorativo.

Inoltre, il dispositivo è dotato di funzionalità come il rilevamento di cadute, la chiamata bidirezionale in modalità Push-To-Talk (PTT), il tracking GPS per rilevare la posizione del lavoratore ed il suo accesso in aree vietate, nonché la segnalazione di abbandono o dimenticanza del dispositivo, garantendo una protezione completa per i lavoratori.

blacklines



LEL-MPS

O₂

CO

H₂S

blackline safety G8

Jamie Emerson



14:44



Fri, Oct 3

20.9

O₂ %vol

0

LEL %

0.0

H₂S ppm

0

CO ppm

MIC

safety

Il dispositivo **EXO 8** è un gas area monitor ATEX di nuova generazione, progettato per garantire una sorveglianza continua e affidabile in ambienti industriali ad alto rischio. Grazie alla connettività direct-to-cloud tramite reti 4G/LTE integrate (con opzione satellitare Iridium), l'EXO 8 assicura la trasmissione in tempo reale di dati critici e della posizione GPS, permettendo una risposta immediata a ogni incidente.

Questo dispositivo vanta un'autonomia leader del settore, con una batteria che offre oltre 100 giorni di funzionamento continuo. La struttura ultra-resistente con telaio in alluminio e paraurti in gomma è progettata per resistere alle condizioni ambientali più estreme (IP66). L'autonomia può essere estesa virtualmente all'infinito tramite l'integrazione di un pannello solare esterno.

A differenza dei modelli precedenti, l'EXO 8 può rilevare fino a otto gas simultaneamente e integra un sensore opzionale per le radiazioni gamma, offrendo una consapevolezza situazionale senza precedenti. Grazie alla nuova pompa multicanale integrata, il dispositivo è in grado di monitorare sequenzialmente fino a 4 aree distinte (come spazi confinati o flange specifiche) fino a una distanza di 30 metri.

Infine, l'EXO 8 agisce come fulcro della sicurezza sul campo: in caso di allarme, può propagare immediatamente la notifica a tutti i dispositivi wearable G7 e G8 nelle vicinanze tramite messaggistica di rete, accelerando le procedure di evacuazione e garantendo che ogni lavoratore sia informato del pericolo in tempo reale.

GIS International ha provveduto, inoltre, a creare una **interconnessione** tra i dispositivi di rilevamento gas, forniti da Blackline Safety, e i propri software, al fine di migliorare ed accrescere le informazioni e i dati a disposizione di coloro che hanno la responsabilità dei lavori, creando valore.

blacklines



safety

3M

La compagnia multinazionale 3M costituisce, per GIS International, il migliore fornitore sul mercato per articoli dedicati al mondo dei lavori in quota e in spazi confinati, quali:

- **Imbracature:** dispositivi di sicurezza progettati per proteggere i lavoratori che operano in altezza o in condizioni di rischio di caduta.
- **Gru:** macchine per il sollevamento, il recupero e lo spostamento di carichi pesanti o materiali, si rivelano essenziali in ambienti difficilmente accessibili.
- **Maschere protettive:** garantiscono la sicurezza respiratoria in ambienti contaminati o con carenza di ossigeno; sono progettate per proteggere il volto e fornire aria pulita durante le operazioni in spazi confinati o a rischio di esposizione a sostanze nocive.
- **Autorespiratori:** forniscono aria compressa direttamente all'operatore, garantendo una respirazione sicura e autonoma.
- **Tripodi:** dispositivi di ancoraggio temporanei, progettati per il sollevamento e il recupero sicuro in spazi confinati come pozzi, serbatoi o cisterne.
- **Funi:** utilizzate per il sollevamento, il posizionamento o il recupero, sono progettate per resistere a carichi elevati e condizioni ambientali difficili.

Questi dispositivi rappresentano l'eccellenza sul mercato, in grado di soddisfare le esigenze dei clienti sia in termini di affidabilità che di qualità costruttiva.



3M

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

Azienda leader nella fornitura di dispositivi, sia portatili che fissi, per la rilevazione dei gas pericolosi.

I dispositivi maggiormente richiesti sono:

- o Il **Ventis MX4**: rilevatore semplice ed affidabile con un monitor che identifica i livelli di 4 gas progettato per essere robusto ma leggero e facile da indossare, eliminando la necessità di monitor aggiuntivi e passando dal monitoraggio personale all'ingresso in spazi ristretti con una pompa addizionale.
- o Il **Ventis Pro5**: rilevatore multigas avanzato progettato per il monitoraggio personale in ambienti industriali complessi. È in grado di rilevare fino a cinque gas contemporaneamente, tra cui ossigeno, gas infiammabili, monossido di carbonio, idrogeno solforato e altri gas tossici, grazie a sensori configurabili. Il dispositivo è progettato per garantire massima affidabilità e continuità operativa, con funzionalità di allarme visivo, acustico e vibrazione, connettività wireless e possibilità di integrazione con sistemi di monitoraggio remoto per migliorare la sicurezza degli operatori sul campo.
- o Il **Vector AM7**: monitor d'area portatile e altamente resistente progettato per il monitoraggio continuo dei gas in ambienti industriali e spazi confinati. Il dispositivo consente di rilevare simultaneamente più gas e di creare reti di monitoraggio wireless tra più unità, permettendo la condivisione delle informazioni in tempo reale e la gestione coordinata degli allarmi. Grazie alla sua struttura robusta e alla lunga autonomia operativa, il Vector AM7 è particolarmente adatto per fermate di impianto, attività di manutenzione straordinaria e operazioni in aree ad alto rischio, dove è necessario monitorare costantemente le condizioni atmosferiche per garantire la sicurezza del personale.



INDUSTRIAL

SCIENTIFIC

i.safe MOBILE

Azienda leader a livello internazionale nella produzione di **dispositivi mobili certificati ATEX e IECEx**, progettati per garantire la massima sicurezza d'uso in ambienti industriali a rischio di esplosione.

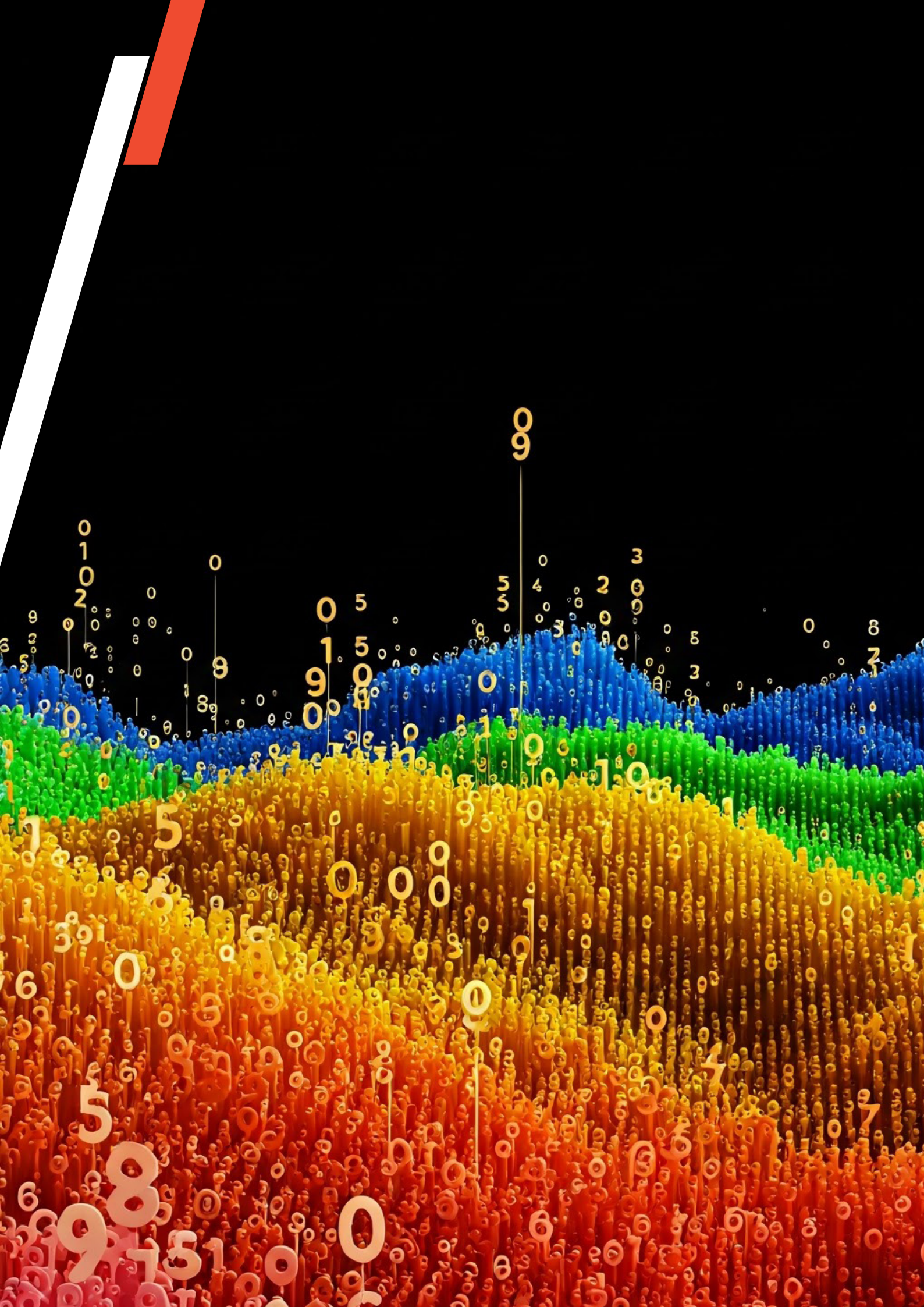
La loro gamma comprende **smartphone, tablet e dispositivi indossabili rugged**, caratterizzati da resistenza, affidabilità e prestazioni elevate anche nelle condizioni più estreme.

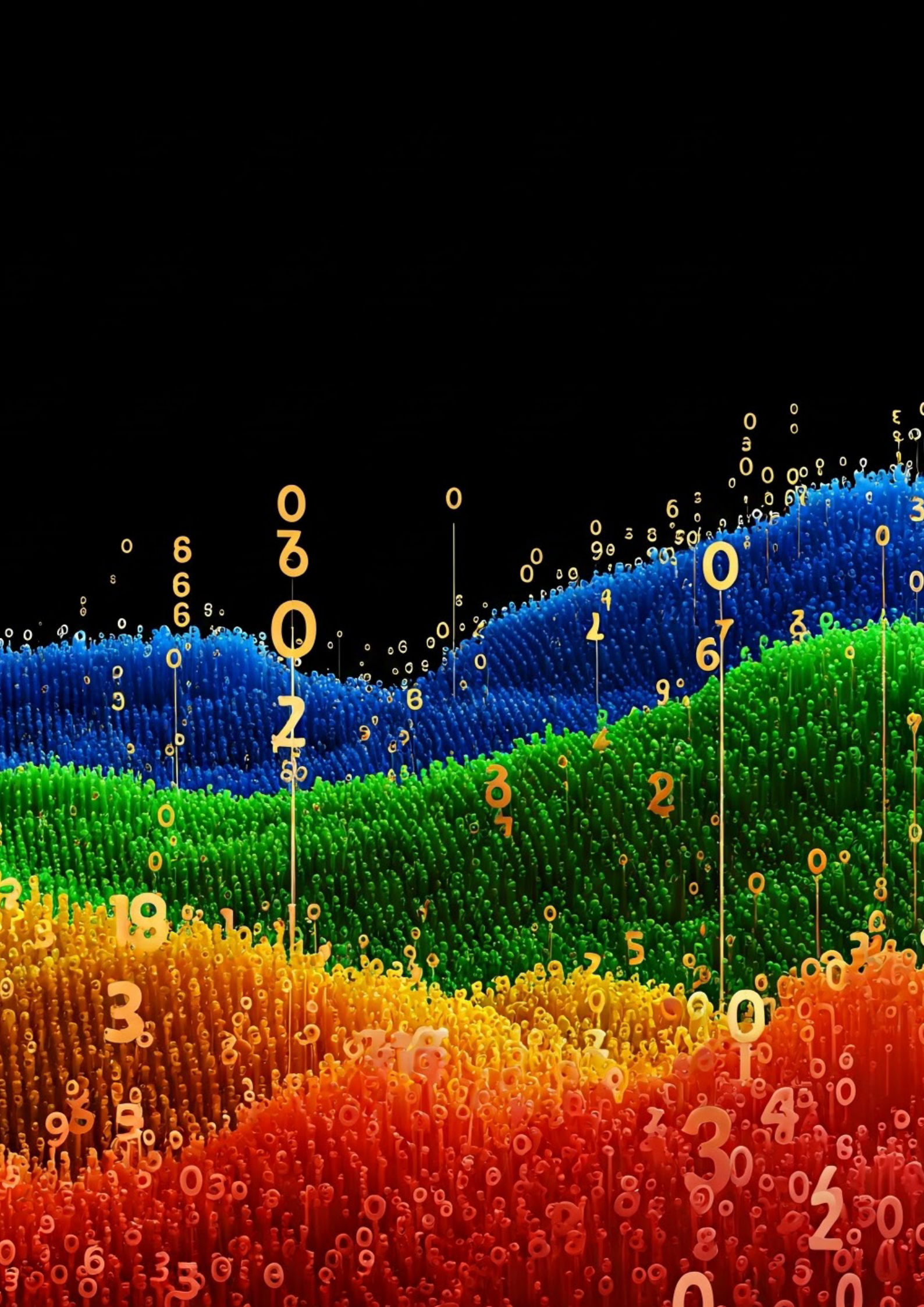
Grazie alla partnership con i.safe MOBILE, i software sviluppati da GIS International possono essere utilizzati in totale sicurezza direttamente sul campo, attraverso dispositivi mobili appositamente certificati. Questa integrazione consente agli operatori di accedere ai dati aggiornati, monitorare le attività, compilare check list ed essere monitorati in caso di caduta e/o incidente mandando un alert ai supervisori, anche in aree ad alto rischio.

L'unione tra la tecnologia dei dispositivi i.safe MOBILE e le soluzioni software di GIS International rappresenta un connubio vincente per le aziende che desiderano coniugare innovazione, sicurezza e praticità operativa nei contesti industriali più complessi.



 **i.safe** MOBILE





FORMA SICUR LAV



AZIONE REZZA O R O |



FORMAZIONE SICUREZZA SUL LAVORO

GIS International, attribuisce un valore fondamentale alla formazione nel campo della sicurezza sul lavoro, riconoscendola come elemento chiave per creare ambienti lavorativi più sicuri e in armonia con la tutela dei lavoratori.

In qualità di sede territoriale dell'Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul lavoro (AIFES), GIS International offre una vasta gamma di corsi formativi, tra cui:

- **Corso di specializzazione per responsabili e addetti al servizio prevenzione e protezione**, in collaborazione con Confimpresa Euromed Agrigento;
- **Corso per responsabili del servizio di prevenzione e protezione per datori di lavoro (RSPP)**;
- **Corso per rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS)**;
- **Corsi di formazione e addestramento per l'ingresso in Spazi Confinati e l'utilizzo di DPI III categoria**;
- **Corsi di formazione in normativa SEVESO e pericoli dell'H₂S e SO₂**.
- **Corso per addetti alla squadra antincendio**;
- **Corso per addetti al montaggio e smontaggio ponteggi**;
- **Corsi specialistici** per operatori di carrelli elevatori, gru, macchine utensili, piattaforme aeree, saldatori, carroponete e altre specializzazioni.

Da marzo 2005, la Regione Sicilia ha accreditato GIS International come **organismo di formazione DASOE** in ottemperanza al D.A. n°1432 del 19/07/2019, attestando la **qualità e l'efficacia** dei suoi programmi formativi. L'offerta formativa è costantemente aggiornata per rispondere alle esigenze normative e operative delle aziende, garantendo percorsi di crescita professionale per i dipendenti e adeguamento alle nuove metodologie lavorative. La GIS International è anche in condizione di progettare corsi formativi per esigenze specifiche e personalizzate, grazie all'apporto di specialisti con decenni di esperienza nel settore.





EP

WORKFORCE



Workforce • So
Strategies • Cor
Consultancy

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΗΔΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ



CC

E SOLUTIONS



EPCC | WORKFORCE SOLUTIONS

GIS International, grazie all'esperienza maturata nel settore industriale del Petrochimico e dell'Energia, è dotata di un'accurata selezione di professionisti e tecnici che si occupano delle diverse attività operative e le principali fasi in ambito Costruzione e Processo.

Siamo dunque in condizione di fornire Workforce e supporto a progetti di EPCC, anche subentrando o affiancando il personale esistente per ogni tipo di progetto industriale. Di seguito riportiamo gli ambiti di competenza con le figure che compongono i nostri archivi:

Area Costruzione:

- **Commissioning Manager:** responsabile della gestione contrattuale follow-up e del contratto EPC. Supporta il Project Manager e il team di progetto, assicurando l'aderenza agli obblighi, fornendo consulenza contrattuale e identificando potenziali aree di rischio.
- **Precommissioning Manager:** collabora con il Commissioning Manager nella pianificazione, esecuzione e preparazione della documentazione, rispettando i requisiti di progetto.
- **Contract Administration Manager:** gestisce la contrattualistica con clienti, fornitori, partner e personale impiegato, programmando le attività di costruzione e identificando possibili ritardi o criticità.

Area Processo:

- **Supervisore Piping:** sovrintende ai lavori di montaggio e smontaggio delle tubazioni, occupandosi della progettazione tramite Pipe Design, Pipe Rack e Stress Analysis, scelta dei fornitori e verifica dei progetti, assicurando la conformità e l'adeguatezza alle specifiche di qualità, costi e tempi.
- **Supervisore Meccanico:** coordina le attività di montaggio e smontaggio di componenti meccanici, garantendo il rispetto dei programmi e dei requisiti di qualità e sicurezza.
- **Machinery Supervisor:** supervisiona il montaggio di macchine e turbine, redige i precertificati di collaudo e accettazione, sovrintende al montaggio dei circuiti accessori e assicura il collegamento degli stessi alle linee di servizio. Verifica, inoltre, che il sistema di lubrificazione ausiliario delle macchine sia conforme alle istruzioni del fornitore e sviluppa procedure per tutte le apparecchiature rotanti.
- **Instrumentation and Control Supervisor:** supervisiona l'installazione e la gestione della strumentazione di campo e dei dispositivi di controllo e automazione, interfacciandosi con le risorse locali e il leader di progetto. Visiona la messa in opera delle strumentazioni eseguendo un report delle attività e delle possibili criticità.
- **Electrical Supervisor:** coordina e supervisiona le attività di installazione, riparazione e controllo delle apparecchiature elettriche, verificando la conformità degli schemi elettrici specifici e degli standard aziendali.

SER DI PR SOCC



SERVIZI PRIMO SOCCORSO



SERVIZI DI PRIMO SOCCORSO

Grazie alla consolidata esperienza nel settore HSE (Salute, Sicurezza e Ambiente), GIS International offre un servizio completo e altamente professionale per la gestione del **Primo Soccorso** all'interno degli **stabilimenti industriali**, garantendo assistenza continua e di qualità.

Il **servizio di Primo Soccorso** comprende:

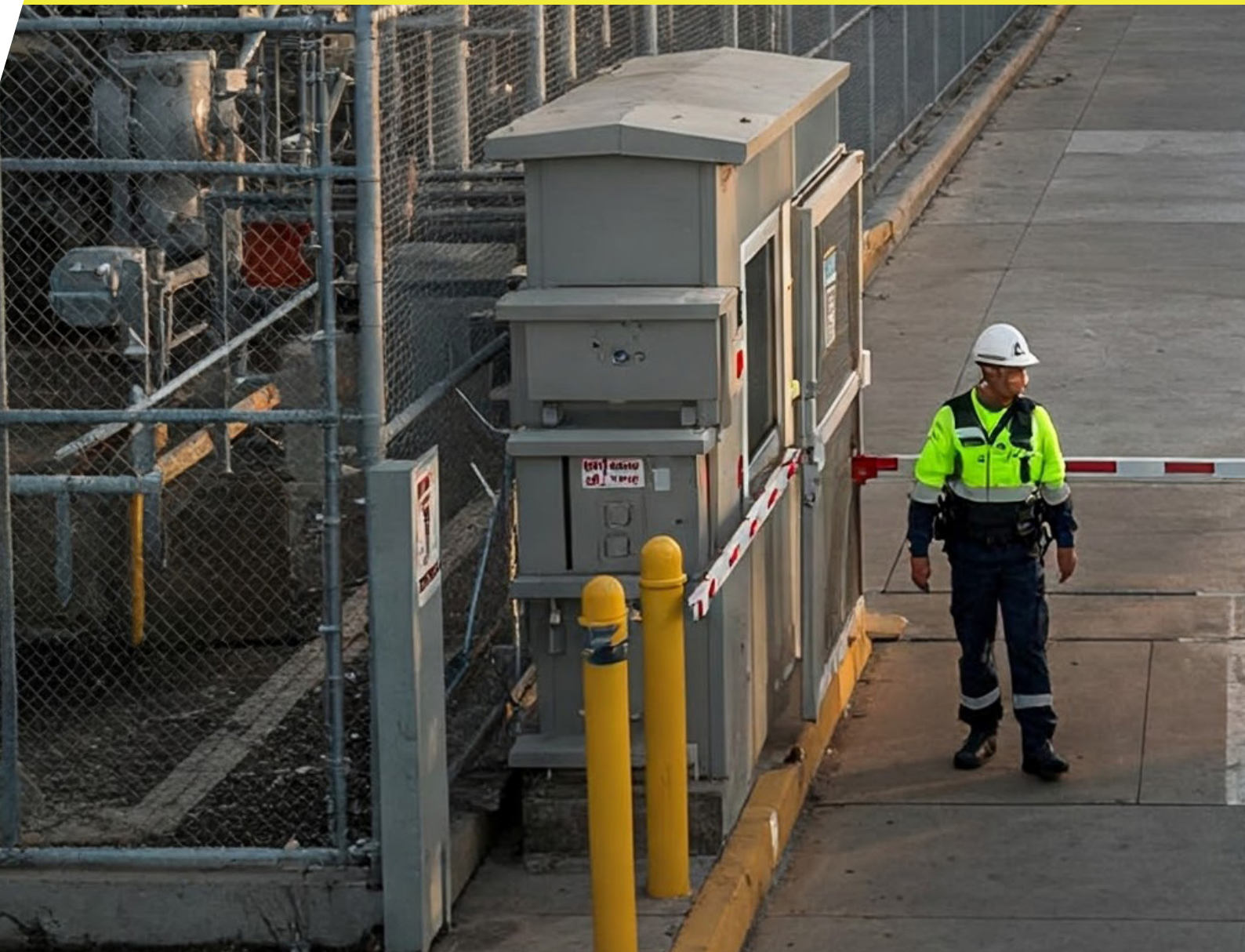
- **La valutazione immediata dello scenario incidentale e di emergenza;**
- **L'assistenza tempestiva di primo intervento sul luogo dell'incidente per stabilizzare l'infortunato, ridurre i rischi e contenere le conseguenze;**
- Il trasporto in infermeria di sito per prestare le cure del caso (qualora non siano necessarie delle cure specialistiche presso struttura ospedaliera);
- Qualora si renda necessario, **il trasporto in ospedale con ambulanza** per garantire il trasferimento sicuro del lavoratore verso una struttura sanitaria idonea.

Il servizio si avvale di un team di infermieri e medici altamente qualificati, operativi 24 ore su 24, per fornire un'assistenza sanitaria avanzata e rispondere con efficacia a qualsiasi tipo di emergenza.

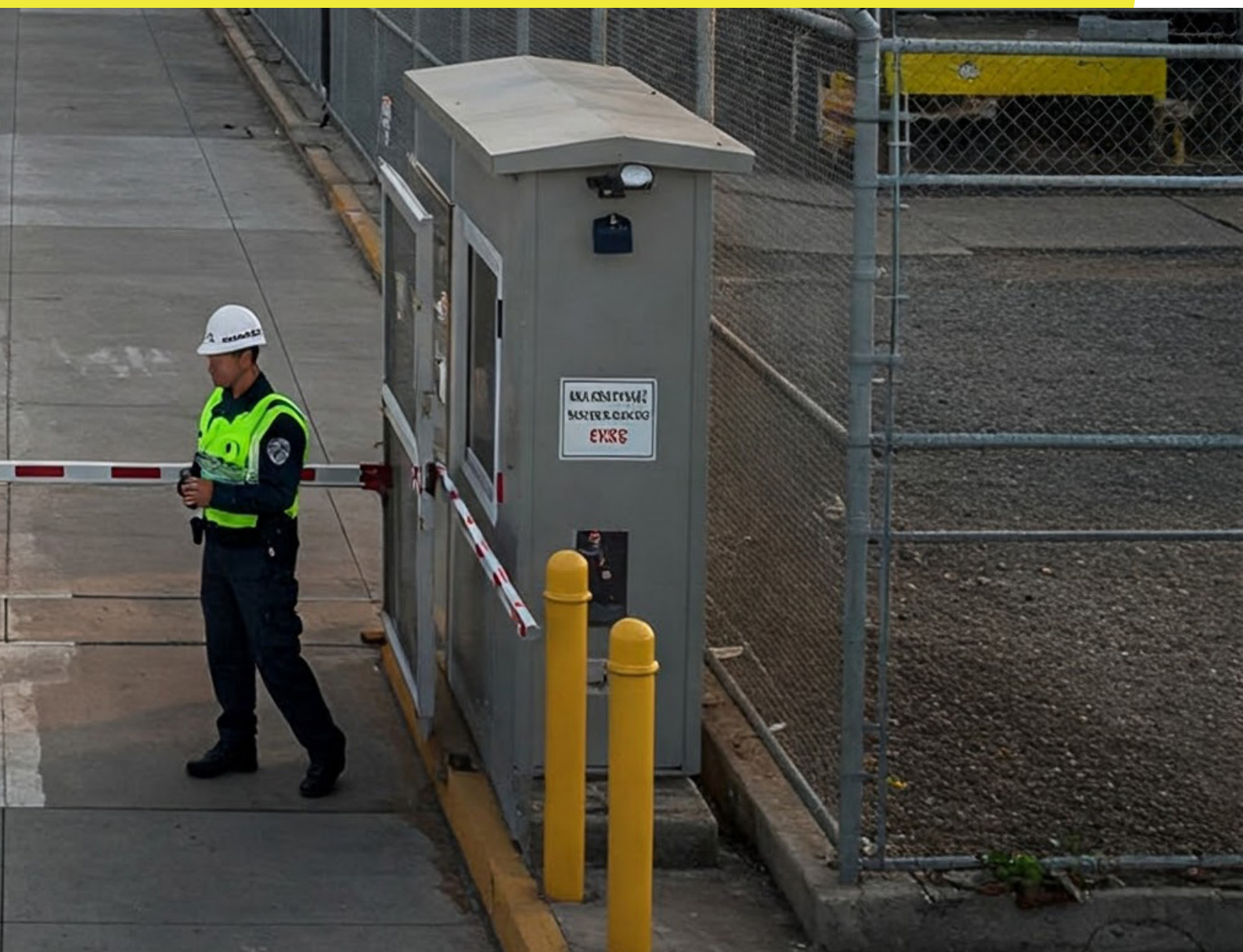
Questo approccio integrato permette di garantire un ambiente lavorativo più sicuro, tutelando la salute dei dipendenti e migliorando la qualità del soccorso in caso di necessità.



SECUR SICUR PROTE



URITY REZZA ZIONE



SECURITY

Il servizio di **Security** di GIS International è progettato per rispondere alle esigenze di grandi società industriali che necessitano di un alto livello di **sicurezza e protezione** per le aree esterne agli stabilimenti.

Il servizio comprende un insieme di attività svolte da personale altamente qualificato e specializzato in:

- **Vigilanza attiva** e risposta tempestiva agli allarmi;
- **Custodia e sorveglianza** di autovetture, motocicli e macchinari situati nei parcheggi esterni agli stabilimenti industriali;
- **Controllo degli accessi** in aree riservate, con stampa dei relativi badge e verifica documentale per garantire l'ingresso autorizzato;

GIS International offre soluzioni flessibili per adattarsi alle esigenze specifiche del cliente:

- **Presenza fisica in loco** di personale dedicato per una gestione diretta delle attività di verifica e controllo
- **Monitoraggio da remoto** gestito tramite operatori condivisi (Shared Desk Service), garantendo un approccio altamente efficiente sotto il profilo operativo ed economico.

Questo servizio rappresenta un elemento chiave per garantire la protezione e il controllo delle risorse aziendali, migliorando la sicurezza complessiva e la gestione delle aree sensibili.







IGRA & CAMPAGNE DI C



F I C A |

&
OMUNICAZIONE



GRAFICA & CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE

GIS International ha creato una Business Unit dedicata allo sviluppo di **soluzioni grafiche personalizzate**, progettate per promuovere e valorizzare servizi, prassi e valori aziendali, offrendo un servizio capace di soddisfare ogni esigenza comunicativa dei clienti.

I servizi offerti riguardano:

- **L'Impaginazione e la Progettazione Grafica di:** cataloghi, pubblicazioni, fascicoli, brochure, report e bilanci annuali, materiale informativo e pubblicitario.
- **La Produzione Multimediale:** ideazione e realizzazione di spot e video animati e con infografica.
- **Il Supporto alle Fasi di Stampa:** consulenza e assistenza per pre stampa e stampa tipografica e grandi formati, su supporti di vario tipo, anche per cartellonistica.
- **I Progetti Editoriali Personalizzati:** progettazione di copertine e illustrazioni per libri, riviste, cataloghi, fumetti e periodici.
- **I Servizi Fotografici:** reportage editoriali, foto in studio per cataloghi prodotti, still life e fotografia di ambienti.
- **La Segnaletica Personalizzata:** progettazione grafica e stampa.

GIS International utilizza **software e strumenti all'avanguardia** per garantire risultati eccellenti e rispondere con professionalità a qualsiasi richiesta del cliente, assicurando un prodotto finale di assoluta **qualità**.



ISAB | REPARTO PONTILE

VIGILI DEL FUOCO 4722
TELEFONO DI EMERGENZA 4137
EMERGENZA SANITARIA 4744

PIATTAFORMA 6

SEGNALI DI OBBLIGO

E' OBBLIGATORIO USARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

SEGNALI DI DIVIETO

- AREA RISERVATA, L'ACCESSO AI NON ADDETTI E' CONSENTITO SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
- VIETATO USARE CELLULARE E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE NON A SICUREZZA INTRINSECA
- VIETATO USARE FIAMME LIBERE

SEGNALI DI PERICOLO

- EX: AREA IN CUI PUO' FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA
- PERICOLO DI CADUTA ED ANNEGAMENTO
- ALTAMENTE INFIAMMABILE
- IDROGENO SOLFORATO (H₂S)

MULTI-COMPANY SITE EMERGENCY MANAG

EMERGENCY PHONE NUMBERS

- EMERGENCY: 3333
- AMBULANCE (HEALTH SERVICES): 3400

DETECTION OF AN EMERGENCY

Whoever detects an emergency in the multi-company site an emergency; he shall must alert the Fire Department of the site (Pistoia Servizi Fire Department) providing the following information to 3333, his own name, Department, place of emergency, extent and source of the emergency, the substance involved (if known), presence of any injured persons. In the event of a health emergency, give the alert to the Health Service of Pistoia Service at 4400.

EMERGENCY TYPE, ALARM SIGNAL AND RELATIVE ACTION

- LOCAL EMERGENCY (Yellow Alert)**
The local emergency is a situation that is not dangerous for the site but may require the attention of the Fire Department.
- EXTENDED EMERGENCY (Red Alert)**
The extended emergency is a situation that is dangerous for the site and may require the attention of the Fire Department.
- ALERT SIGNAL**
The alert signal is a sound that is used to alert the Fire Department.
- UNIT PERSONNEL**
The unit personnel is the person who is responsible for the safety of the site.

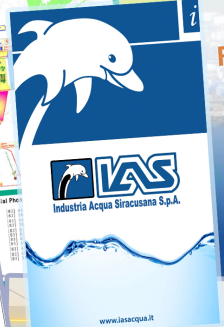
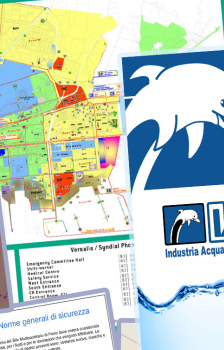
DIGITALIZATION OF DEADSTOCK PROCESS

The computation of inextractable quantities in the tank farm has been automated.

STRADA R

STRADA 9/0

PEDONI A SINISTRA



INFORMAZIONE SUI RISCHI DI INCIDENTE RILEVANTE

Raffineria di Augusta
(a sensi del D.Lgs. 105 del 28 giugno 2015)

Benvenuto al Sito Multisocieta' di Pistoia

Norme generali di sicurezza

- 1. Obbligo di indossare i DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) in ogni caso.
- 2. Obbligo di indossare il casco di protezione.
- 3. Obbligo di indossare i guanti di protezione.
- 4. Obbligo di indossare le scarpe di protezione.
- 5. Obbligo di indossare le occhiali di protezione.
- 6. Obbligo di indossare le cuffie di protezione.
- 7. Obbligo di indossare le maschere di protezione.
- 8. Obbligo di indossare le tute di protezione.
- 9. Obbligo di indossare le stivali di protezione.
- 10. Obbligo di indossare le cinture di protezione.

wood.

September 2022 - September 2024

Safety has grown up in **us**

300'000 worked hours

with **Zero** Lost Time Injuries

Doramectina 8 Ton Project

VIA DI FUGA VERSO RADICE PONTILE





ALC 453-DJ-JK

eli

mir
mod
bpy
pri

Sum
Pac
except

2000-00



```

#selection at the end -add back the delected mirror modifier object
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
 bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
 bpy.ops.object.select_all(action='SELECT') # modifier active ob
 #mirror_ob.select = 0
 bpy.context.scene.objects.active = mirror_ob
 bpy.ops.object.select_all(action='SELECT')

```



UFFF EUR



ICIO OPPA



UFFICIO EUROPA

L'**Ufficio Europa** di GIS International rappresenta un'eccellenza nel panorama nazionale, offrendo un approccio unico all'innovazione di processo attraverso l'integrazione dell'**Intelligenza Artificiale** con tecnologie dell'**Industry 4.0 e 5.0**. Questo approccio si adatta in modo strategico alle esigenze macro e microeconomiche degli enti pubblici e privati, sfruttando le opportunità offerte dai fondi europei.

La missione dell'Ufficio Europa è sviluppare soluzioni programmatiche che rispondano alle specificità dell'ente richiedente, valorizzando le risorse e promuovendo uno sviluppo sostenibile.

Tra le innovazioni di punta, il rivoluzionario sistema di Smart Asset Management ed Intelligenza Artificiale **Genoma Master Service**, sviluppato da GIS International, è stato riconosciuto come **altamente innovativo** dal Dott. Antonio Ballarin, dirigente della SOGEI S.p.A., la principale società pubblica italiana incaricata della digitalizzazione degli enti pubblici.

Figure chiave

L'Ufficio Europa si avvale di figure di spicco nella digitalizzazione e nella gestione di fondi europei, tra cui:

- **Dott. Ernesto Nudo e Dott. Pietro Nudo:** esperti nella digitalizzazione e nell'implementazione di tecnologie innovative per la gestione aziendale.
- **Prof. Santi Tomaselli:** economista di fama internazionale e presidente dell'**Osservatorio Romano ai Fondi Europei**, noto per il suo impegno nella promozione di un uso etico e sociale dei fondi comunitari.

Il **Prof. Tomaselli** ha contribuito significativamente allo sviluppo di una metodologia innovativa e scientifica per la gestione dei fondi europei, superando le pratiche tradizionali e promuovendo un approccio orientato al benessere collettivo, allo sviluppo delle PMI e all'internazionalizzazione sostenibile.

Autore di oltre 50 pubblicazioni su testate nazionali e internazionali, come Il Sole 24 Ore, Adnkronos, Repubblica, Yahoo Finanza, e molti altri, è anche l'autore del primo **Manuale di Economia dei Fondi Europei**.

La sua ricerca è stata premiata con riconoscimenti internazionali di prestigio, tra cui:

- **Premio Internazionale di Cartagine**, assegnato a personalità illustri come Kofi Annan e Antonino Zichichi;
- **Premio Internazionale Levi** (edizione 2020/2021);
- **Premio Vivi Salute**, organizzato dal Cergas Bocconi nel 2021.

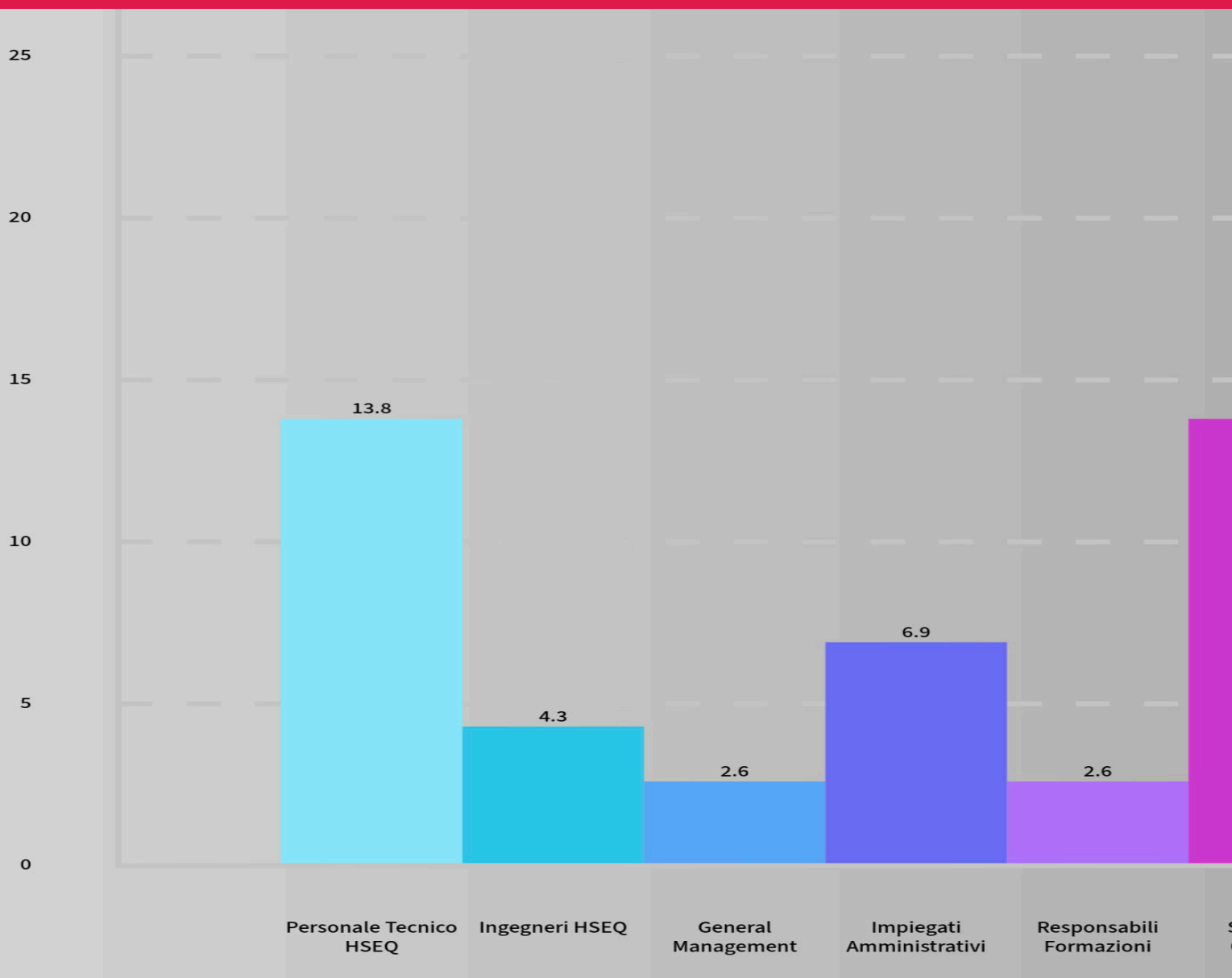
Un approccio innovativo alla gestione dei fondi europei

L'Ufficio Europa di GIS International si distingue per un modello operativo volto a valorizzare i fondi europei e le risorse del PNRR, integrando soluzioni digitali avanzate con il know-how economico e giuridico. Grazie alla guida del Prof. Tomaselli e al contributo di esperti qualificati, l'Ufficio Europa promuove:

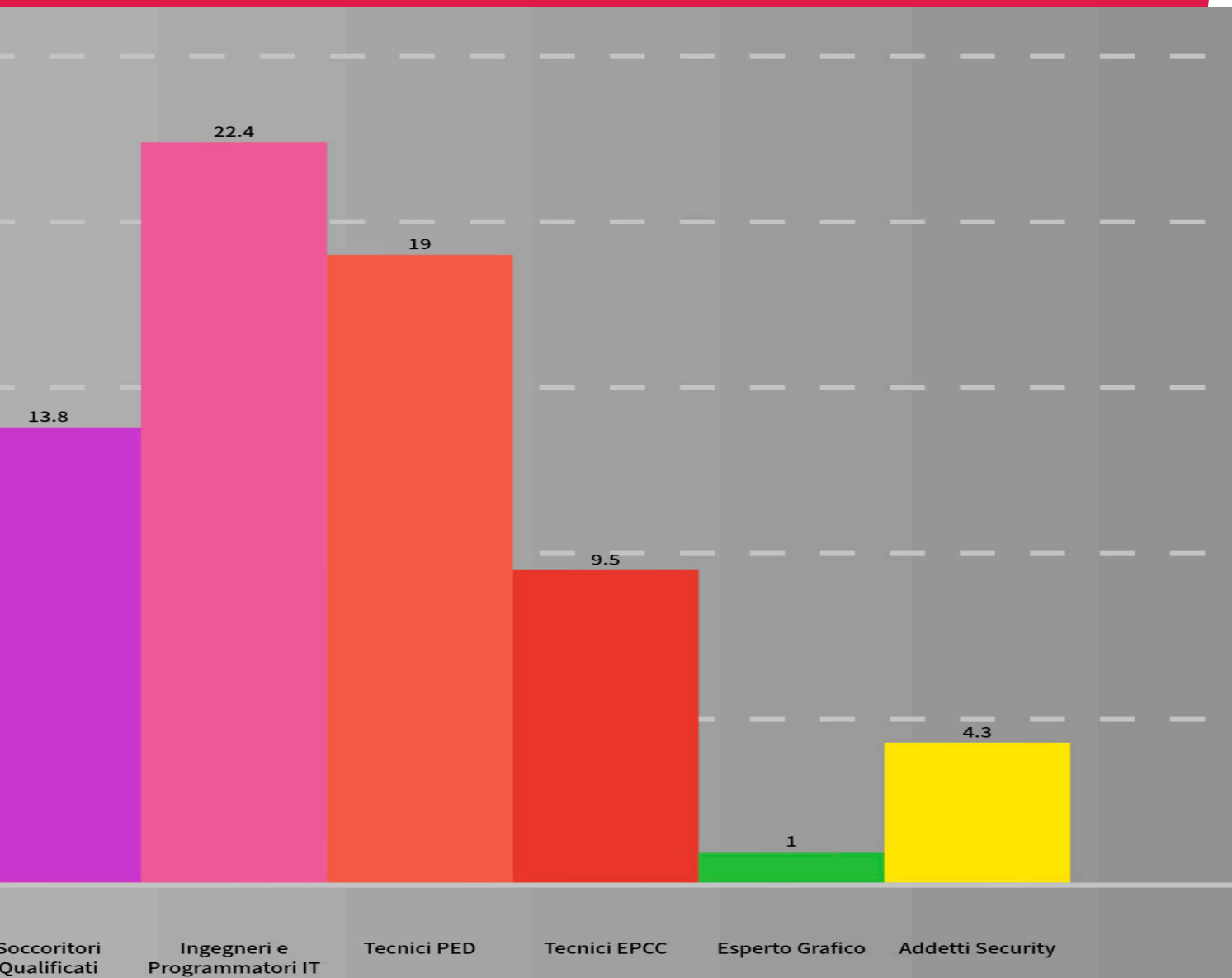
- La **digitalizzazione dei processi** in linea con le normative europee;
- Un **uso etico e sociale dei fondi** per creare valore aggiunto per le collettività;
- **Soluzioni personalizzate** per enti pubblici e privati, garantendo l'accesso a opportunità di finanziamento e sviluppo.

L'Ufficio Europa di GIS International si pone l'obiettivo di sostenere enti pubblici e privati nella **transizione** verso un **modello organizzativo innovativo**, digitalizzato e orientato allo sviluppo sociale. Attraverso una pianificazione strategica e un utilizzo ottimale delle risorse europee, GIS mira a promuovere un progresso sostenibile e un impatto positivo sul territorio.

CAPPA PRODU



CITÀ UTTIVA



CAPACITÀ PRODUTTIVA



Personale tecnico HSEQ |



Ingegneri HSEQ |



General Manager



Addetti Security |



Tecnici EPCC |



Esperto Grafico |



Management: |



Financial Administrator |



Responsabili Formazione |



Soccorritori Qualificati |



Tecnici PED |



Ingegneri e Programmatori IT |

RISORSE UMANE

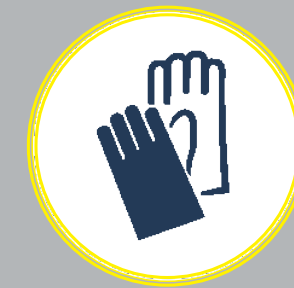
CAPACITÀ PRODUTTIVA

Attrezzatura

GIS International dispone di una dotazione tecnica completa e costantemente aggiornata, indispensabile per offrire servizi di Salute e Sicurezza sul Lavoro di alta qualità, affidabilità ed efficienza. L'azienda è equipaggiata con un'ampia gamma di **attrezzature di soccorso, strumentazione specialistica per il monitoraggio HSE, dotazioni hardware e software avanzate**, nonché infrastrutture operative dedicate come **aule formazione e campi prova**.

In un settore in continua evoluzione come quello della sicurezza sul lavoro, **la qualità delle risorse tecnologiche rappresenta un asset strategico**. Per questo, GIS International investe costantemente in soluzioni informatiche e strumentali che garantiscano performance elevate, precisione nei monitoraggi, rapidità nella gestione operativa e supporto continuo alle attività sul campo.

Tecnica: Barelle di trasporto, Cavi, Funi, Tripodi, Cinture di Sicurezza, Imbracature, Maschere di Protezione, Autorespiratori, Furgoni attrezzati, guanti, occhiali di protezione, elmetti, tute protettive, scarpe antinfortunistiche, dispositivi di rilevazione gas personali e ad area.



ATTREZZATURA TECNICA



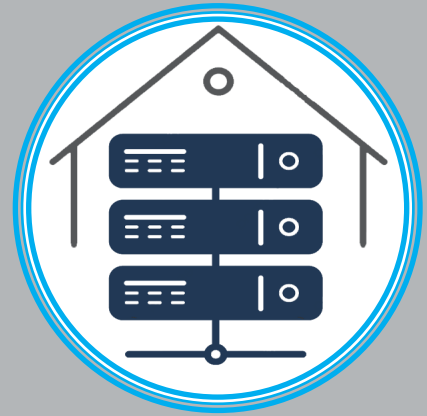
LAPTOP |



DESKTOP |



SERVER ORACLE CLOUD |



SERVER ON PREMISE |

HARDWARE





SOFTWARE

Tra i servizi gestiti in rete, abbiamo:

- L'accesso in fibra ottica ad Internet con banda minima garantita a 2Mb simmetrici;
- Il Web hosting grazie ad indirizzi IP statici;
- Sistema HW di Backup professionale (Incrementale, differenziale e completo);
- Amministrazione centralizzata degli utenti e servizi di Active Directory;
- Sistema di Antivirus a gestione centralizzata WithSecure;
- Sistema di Sicurezza Firewall HW (SonicWall);
- Gestione Centralizzata delle Stampanti dei Plotter e degli scanner;
- Sistemi di ridondanza dei dati (cluster dischi di rete);
- VPN Softether;
- DB Server Oracle Enterprise 19c;
- Sistema di versioning GitLab;
- Posta elettronica aziendale su piattaforma Google Mail;

Dosimetria

HAV Hand

(5 sonde: t

carbonio, n

Elettro

DOTAZIONE STRUMENTALE

tro, Luxmetro (2 sonde: Illuminamento e Luminanza), **Vibration Monitor** (2 sensori: 1-Arm-Vibration e WBV Whole-Body-Vibration), **Fonometro, Stazione Monoclimatica** (temperatura e umidità relativa, globotermometro, sonda a filo caldo omnidirezionale, biossido di carbonio), **Misuratore Portata ad ultrasuoni, Misuratore di campi Magnetici** (3 sensori), **Droni**.

ANDAM ECONO FINAN



MENTO OMICO ZIARIO



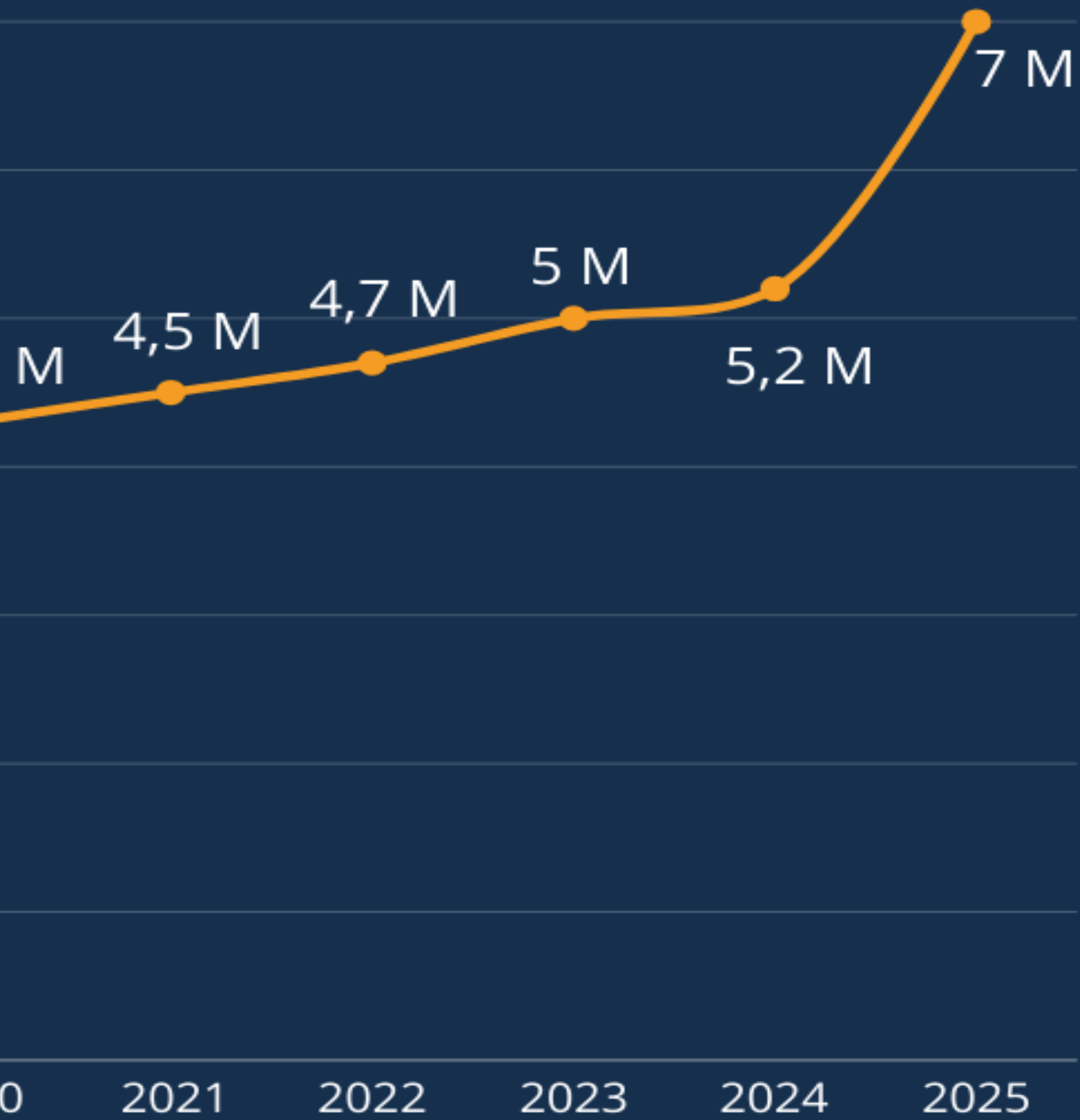
ANDAMENTO ECONOMICO FINANZIARIA

Analizziamo ora gli aspetti economico-finanziari dell'azienda, componente essenziale per comprendere la **solidità** e il **successo** di una realtà imprenditoriale. Attraverso l'analisi dell'andamento negli ultimi anni di attività, è possibile valutare la **crescita**, l'**espansione** e la capacità di GIS International di **generare valore** nel tempo. In questo contesto, verranno presentati i dati relativi all'andamento del fatturato, confrontando i principali risultati economici del periodo 2020-2025.

TREND FATTURATO GIS INTERNATIONAL



ARIO





62.0%

32.

7268

12,2960

-32.8%

10.80%

27,660

28,700

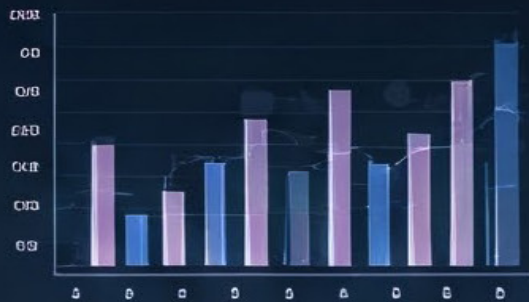


2:660

← \$7.760

6%

22.9%



70.60



100%

SPN

67.02



213%

722.79%

23108

7531%

123%

-10.8%

30 \$

38.60%



CLIENT PROG PRINC



Formo dtrochae tranotisa tpid
caganthos tas autototivtas otarhos

■ Enton pler posede
rhnos oas thevntosevthotosev otatol
tas taitetosev to BAKHOBOTZ



Nradle ch
BHS. OVE



Etat
tas crinot

TI E GETTI CIPALI



ԵՐԿՐԱԿԱՆ ԲԱՆԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՍՏՐԱՅՈՒՆԻ ԾՆՈՒՆԴՈՒԹՅՈՒՆ

ԽՈՒՆԵՆԿ ԵՄԻՃՅԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՏԱՆՈՒՅՔԻՆԵ

ՊՈՐՏԱԳՈՐԾԻ ԵՆԼՈՒՄՈՒԹՅՈՒՆ

ՎՈՒՄԵՆ ԾՈՒՆԴ

ԲՈՏՈՒՄ ԿՆՆՈՒՄ

ՏՈՒՆԻՆԵ ԿՆՆՈՒՄ ԵՄՈՒՄ

CLIENTI E PROGETTI PRINCIPALI

GIS International, nei suoi oltre trentacinque anni di attività, ha operato con molte aziende e, con le stesse, ha realizzato diversi progetti significativi.

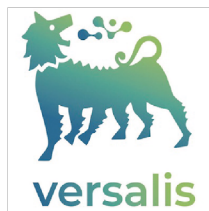
Questi progetti, realizzati in diversi settori e contesti, rappresentano un esempio concreto delle **competenze** e dell'**esperienza maturata** nel tempo.

Attraverso partnership strategiche e un approccio personalizzato, l'azienda ha consolidato relazioni di **fiducia** e ha saputo rispondere alle **esigenze specifiche** di ogni cliente, garantendo elevati standard di **qualità e innovazione**.

Tra i **principali clienti** con cui GIS International ha collaborato troviamo:







CLIENTI



CASE HIST



E ORY



CASE HISTORY

Cliente	Periodo	Località	Range di fatturazione annuo	Dettagli progetto
ISAB	2022 - 2025	Siracusa	€ 150k - € 180k	Contratto quadro per servizi HSE
ISAB	2010 - ongoing	Siracusa	€ 500k - € 550k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione
ENI	2019 - ongoing	Taranto, Sannazaro, Venezia, Livorno	€ 220k - € 260k	Fornitura di squadre per il Soccorso in Quota e Spazi Confinati
ENI POWER	2019 - ongoing	Brindisi, Ferrara Erbognone, Mantova, Ravenna	€ 180k - € 200k	Fornitura di squadre per il Soccorso in Quota e Spazi Confinati
ENI VERSALIS	2019 - ongoing	Brindisi, Crescentino, Priolo, Ravenna, Ferrara	€ 180k - € 200k	Fornitura di squadre per il Soccorso in Quota e Spazi Confinati
WYETH LEADERLE	2025 - ongoing	Catania	€ 100k - € 150k	Servizi HSE, Fornitura di Coordinatori per la Sicurezza per Turnaround e cantieri mobili
SONATRACH	2014 - ongoing	Siracusa	€ 180k - € 220k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione

ENEL	2017 - ongoing	Portoscuso, Termini Imerese, La Casella, Porto Corsini	€ 150k - € 200k	Fornitura di squadre per il Soccorso in Quota e Spazi Confinati, Controllo delle attrezzature e fornitura DPI di III categoria, Servizi HSE per Turn-around
Raffineria di MILAZZO	2017 - ongoing	Milazzo	€ 80k - € 120k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione
MERCK GROUP	2022 - ongoing	Guidonia e Corsier-sur-Vevey (Svizzera)	€ 100k - € 150k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione
ENEL 3SUN	2024 - ongoing	Catania	€ 300k - € 350k	Servizio di supervisione di qualità di processo HSEQ
SARLUX	2017 - ongoing	Cagliari	€ 320k - € 380k	Coordinamenti in Titolo IV e servizi sulla Sicurezza
EP Produzione	2020 - ongoing	Tavazzano, Ostiglia, Livorno, Trapani, Scandale	€ 450k - € 500k	Fornitura di squadre per il Soccorso in Quota e Spazi Confinati
Brown2Green	2018 - ongoing	Siracusa	€ 150k - € 200k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione, Servizi HSE
SONATRACH	2019 - ongoing	Napoli, Palermo, Augusta	€ 400k - € 450k	Fornitura di squadre per il Soccorso in Quota e Spazi Confinati
ALMA PETROLI	2025 - ongoing	Ravenna	€ 30k - € 60k	Contratto quadro servizi HSEQ e SQSC

CASE HISTORY

SARPOM	2025 - ongoing	Novara	€ 100k - € 150k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione
ENI Corporate University	2024 - ongoing	Milano	€ 30k - € 50k	Servizi di Formazione Professionale
STMicroelectronics	2025 - ongoing	Catania	€ 40k - € 60k	Servizi HSE
SASOL Italy	2018 - ongoing	Siracusa, Cagliari	€ 150k - € 180k	Fornitura di software HSE, consulenza e manutenzione, Servizi HSE, Vendita e noleggio DPI, Servizi di Formazione Professionale



0.80

PARTNERSHIP



ERSHIP



PARTNERSHIP

In un settore complesso e in continua evoluzione come quello della sicurezza industriale, le partnership rappresentano un **vantaggio competitivo** essenziale.

GIS International si avvale di una **rete selezionata** di **partner** altamente **specializzati** per ampliare la propria offerta, migliorare l'efficienza operativa e rispondere alle diverse esigenze dei nostri clienti.

Queste partnership ci permettono di offrire un servizio integrato, sfruttando le competenze e le innovazioni di aziende leader a livello globale. Grazie alla stretta **collaborazione** con i nostri partner, siamo in grado di sviluppare soluzioni personalizzate, assicurare un supporto tecnico costante e mantenere un elevato standard di **qualità** in ogni progetto.

Oltre ai partner già citati a proposito delle Business Unit PED e SQSC, negli sono state sviluppate diverse partnership importanti. Di seguito presenteremo i partner più rilevanti con cui l'azienda ha intrapreso rapporti di collaborazione:

- **ORACLE:** Azienda leader a livello mondiale nel settore delle tecnologie informatiche, fornisce soluzioni cloud, database, software gestionali e infrastrutture per supportare la trasformazione digitale e l'efficienza operativa delle imprese, inclusi settori industriali.
- **IGEAM FULGARD:** Gruppo italiano specializzato in consulenza ambientale e ingegneristica, fornisce servizi di gestione della sicurezza sul lavoro, valutazione dei rischi e sostenibilità, con particolare attenzione alla protezione dell'ambiente e alla sicurezza industriale. GIS International ha instaurato un rapporto di partnership con IGEAM FULGARD con l'obiettivo di promuovere le numerose sinergie presenti nei loro attuali prodotti e servizi, e creare nuove risposte alle esigenze del mercato.
- **FEELIT Technologies Ltd.:** Azienda tecnologica con sede in Israele specializzata nello sviluppo di soluzioni avanzate per il monitoraggio e l'analisi delle prestazioni di asset industriali. La Feelit Solution integra sensori hardware proprietari, software di analisi e servizi cloud per raccogliere e interpretare dati operativi in tempo reale. La piattaforma consente alle aziende industriali di migliorare l'affidabilità degli impianti, ottimizzare le performance e supportare strategie di manutenzione predittiva attraverso strumenti di monitoraggio, diagnostica e analisi avanzata dei dati.
- **RE.M.IN.:** Società specializzata nello sviluppo di soluzioni tecnologiche per il monitoraggio avanzato di infrastrutture e impianti industriali. REMIN ha sviluppato sistemi di monitoraggio wireless basati su sensori in fibra ottica, in grado di rilevare in modo distribuito parametri quali temperatura, deformazioni strutturali, corrosione e presenza di perdite lungo condotte e apparecchiature industriali. Le informazioni raccolte vengono elaborate in tempo reale attraverso piattaforme software di analisi dati che consentono l'identificazione precoce di anomalie e l'implementazione di strategie di manutenzione predittiva, contribuendo a migliorare sicurezza, affidabilità e continuità operativa degli impianti, in particolare nei settori Oil & Gas e industria di processo.

CERTIFICATO E ATTUALITÀ



OPERAZIONI ESTATI



CERTIFICAZIONI E ATTESTATI

La nostra azienda adotta i più alti standard internazionali in materia di qualità, sicurezza, ambiente e gestione delle informazioni. Le certificazioni ottenute riflettono l'impegno costante verso l'eccellenza operativa e la responsabilità nei confronti dei nostri clienti, collaboratori e stakeholder:

- **ISO 9001:2015 - Sistema di Gestione per la Qualità:** garantisce processi aziendali efficienti e orientati al miglioramento continuo.

Campo di applicazione: Sviluppo di applicativi informatici. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione per la sicurezza. Erogazione di servizi di soccorso in quota e spazi confinati (SQSC). Gestione servizi per il controllo documentale. Monitoraggio sostanze pericolose. Attività grandi rischi in riferimento alla norma vigente.

Organismo di certificazione: Bureau Veritas

- **ISO 14001:2015 - Sistema di Gestione Ambientale:** promuove un approccio sostenibile e il controllo dell'impatto ambientale delle nostre attività.

Campo di applicazione: Progettazione ed implementazione di sistemi di gestione per la sicurezza, la qualità e l'ambiente, incluso sviluppo di applicativi informatici. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione per la sicurezza. Erogazione di servizi di soccorso attraverso tecniche di soccorso in quota ed in spazi confinati (SQSC). Gestione servizi di controllo documentale. Monitoraggio sostanze pericolose. Attività grandi rischi in riferimento alla normativa vigente.

Organismo di certificazione: Bureau Veritas

- **ISO 27001:2022 - Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni:** assicura la protezione dei dati e delle informazioni sensibili.

Campo di applicazione: Progettazione e sviluppo di applicativi software. Erogazione servizi di assistenza e manutenzione software per privati e pubblica amministrazione. Progettazione di soluzioni ed erogazione di servizi gestiti in modalità SaaS, PaaS e On Premise.

Organismo di certificazione: Bureau Veritas

- **ISO 27017:2015 - Controlli per la Sicurezza delle Informazioni nei servizi cloud:** estende le misure di sicurezza specificamente ai contesti cloud.

Campo di applicazione: Erogazione servizi di assistenza e manutenzione software per privati e pubblica amministrazione. Fornitura di soluzioni software e erogazione di servizi gestiti in modalità SaaS, PaaS e On Premise.

Organismo di certificazione: Bureau Veritas

- o **ISO/IEC 27018:2019 - Tutela dei dati personali nei servizi cloud pubblici:** rafforza la protezione delle informazioni personali trattate nel cloud.

Campo di applicazione: Erogazione servizi di assistenza e manutenzione software per privati e pubblica amministrazione. Fornitura di soluzioni software e erogazione di servizi gestiti in modalità SaaS, PaaS e On Premise.

Organismo di certificazione: Bureau Veritas

- o **ISO 45001:2018 - Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro:** dimostra il nostro impegno nella prevenzione dei rischi e nella tutela della salute dei lavoratori.

Campo di applicazione: Progettazione ed implementazione di sistemi di gestione per la sicurezza, la qualità e l'ambiente, incluso sviluppo di applicativi informatici. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione per la sicurezza. Erogazione di servizi di soccorso attraverso tecniche di soccorso in quota ed in spazi confinati (SQSC). Gestione servizi di controllo documentale.

Organismo di certificazione: Bureau Veritas

- o **CSA STAR Level 1 Self-Assessment** – Valutazione volontaria secondo il framework Cloud Security Alliance, che attesta trasparenza e aderenza alle migliori pratiche di sicurezza per i servizi cloud.



CERTIFICAZIONI E ATTESTATI



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

GLOBAL INDUSTRIAL SERVICES INTERNATIONAL S.R.L.

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Sviluppo di applicativi informatici. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione per la sicurezza. Erogazione di servizi di soccorso attraverso tecniche di soccorso in quota ed in spazi confinati (SQSC). Gestione servizi di controllo documentale. Monitoraggio sostanze pericolose. Attività grandi rischi in riferimento alla normativa vigente.

IAF: 33, 35, 37

Data della certificazione originale:	03-Luglio-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	15-Settembre-2024
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	29-Agosto-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	12-Settembre-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	15-Settembre-2027

Certificato Numero: **IT335711**

Versione: **1**

Data di emissione: **12-Settembre-2024**


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



GLOBAL INDUSTRIAL SERVICES INT. S.R.L.

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Bureau Veritas Certification Holding SAS - Italy Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione ed implementazione di sistemi di gestione per la sicurezza, la qualità e l'ambiente, incluso sviluppo di applicativi informatici. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione per la sicurezza. Erogazione di servizi di soccorso attraverso tecniche di soccorso in quota ed in spazi confinati (SQSC). Gestione servizi di controllo documentale.

IAF: 33,34,35,37


Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Data della certificazione originale:	15-Ottobre-2019
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	14-Ottobre-2025
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	12-Settembre-2025
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	22-Settembre-2025
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	14-Ottobre-2028

Certificato Numero: IT345981

Versione: 1

Data di emissione: 22-Settembre-2025


Signed on behalf of BVCH SAS - Italy Branch



02138
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

CERTIFICAZIONI E ATTESTATI



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



GLOBAL INDUSTRIAL SERVICES INTERNATIONAL SRL

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27001:2022

Campo di applicazione

Progettazione e sviluppo di applicativi software. Erogazione servizi di assistenza e manutenzione software per privati e pubblica amministrazione. Progettazione di soluzioni ed erogazione di servizi gestiti in modalità SaaS, PaaS e On Premise.

Dichiarazione di Applicabilità rev. 01 del 02/08/2023

Settore IAF: 33

Data della certificazione originale:	18-Settembre-2023
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	31-Agosto-2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	18-Settembre-2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	17-Settembre-2026

Certificato Numero: IT325718

Versione: 1

Data di emissione: 18-Settembre-2023


GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SIST. N° 01361
Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) - Dipartimento di Informatica e Comunicazione (DICI) - Università degli Studi di Milano (UNIMIL)

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



GLOBAL INDUSTRIAL SERVICES INTERNATIONAL S.R.L.

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27017:2015

Campo di applicazione

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni recepisce la linea guida ISO/IEC 27017:2015 per i seguenti prodotti / servizi / applicazioni / processi:

Erogazione servizi di assistenza e manutenzione software per privati e pubblica amministrazione. Fornitura di di soluzioni software e erogazione di servizi gestiti in modalità Saas, Paas e On Premise.

IAF: 33

Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n.IT325718 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di gestione della sicurezza nella fornitura di servizi Cloud come affermato nella dichiarazione di applicabilità Rev.3_10/04/2024.

Data della certificazione originale:	10-Maggio-2024
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	17-Aprile-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	10-Maggio-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	17-Settembre-2026

Certificato Numero: **IT331928**

Versione: 1

Data di emissione: 10-Maggio-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS_N°C009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

CERTIFICAZIONI E ATTESTATI



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



GLOBAL INDUSTRIAL SERVICES INTERNATIONAL S.R.L.

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27018:2019

Campo di applicazione

Il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni incorpora la norma ISO/IEC 27018:2019 Linea guida per i seguenti prodotti / servizi / applicazioni / processi:

Erogazione servizi di assistenza e manutenzione software per privati e pubblica amministrazione. Fornitura di di soluzioni software e erogazione di servizi gestiti in modalità SaaS, Paas e On Premise.

IAF: 33

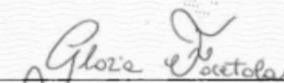
Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n.IT325718 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di protezione dei dati personali nella fornitura di servizi Cloud come affermato nella dichiarazione di applicabilità Rev.3_10/04/2024

Data della certificazione originale:	10-Maggio-2024
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	17-Aprile-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	10-Maggio-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	17-Settembre-2026

Certificato N. IT331929

Versione: 1

Data di emissione: 10-Maggio-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



GLOBAL INDUSTRIAL SERVICES INT. S.R.L.

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Unione Sovietica, 6 - 96100 SIRACUSA (SR) - Italy

Bureau Veritas Certification Holding SAS - Italy Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 45001:2018

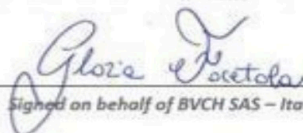
Campo di applicazione

Progettazione ed implementazione di sistemi di gestione per la sicurezza, la qualità e l'ambiente, incluso sviluppo di applicativi informatici. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione per la sicurezza. Erogazione di servizi di soccorso attraverso tecniche di soccorso in quota ed in spazi confinati (SQSC). Gestione servizi di controllo documentale. Monitoraggio sostanze pericolose. Attività grandi rischi in riferimento alla normativa vigente

IAF: 34, 33, 35, 37

Data della certificazione originale:	11-Marzo-2021
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	26-Dicembre-2025
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	08-Novembre-2025
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	18-Dicembre-2025
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	26-Dicembre-2028

Certificato Numero: IT348336 Versione: 1 Data di emissione: 18-Dicembre-2025
Organizzazione precedentemente certificata secondo la OHSAS 18001 dal: 02-Dicembre-2016


Signed on behalf of BVCH SAS - Italy Branch



02138
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App



A close-up, high-angle shot of a person's hands and arms. The person is wearing a dark blue or black suit jacket over a light-colored, possibly white, dress shirt. They are seated at a light-colored wooden table. Their right hand is holding a dark grey or black pen, poised to write on an open, spiral-bound notebook. The notebook is open to a blank page. The background is slightly blurred, showing a light-colored wall and a blue chair. The overall lighting is soft and natural, creating a professional and focused atmosphere.

CERTIFICAZIONI E ATTESTATI

OUR PARTNERS





CONTATTI

Per ulteriori informazioni e per scoprire come la nostra azienda può supportare al meglio le vostre esigenze, vi invitiamo a contattarci ai seguenti recapiti:

GIS International S.r.l.

Headquarter e Sede Legale:

Via Unione Sovietica 6/A, Siracusa (SR)

Telefono: +39 0931 494034

Fax: +39 0931 490330

Filiale:

Via Filippo A. Gualterio 60/B, Roma (RM)

Telefono: +39 06 89 135215

E-mail: mail@gis-net.it

Sito web: [**www.gis-net.it**](http://www.gis-net.it)

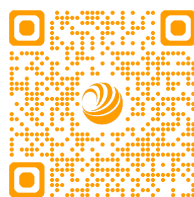
Siamo a vostra disposizione per qualsiasi richiesta o per fissare un appuntamento con i nostri esperti.



SITO WEB



FACEBOOK



LINKEDLN

