



Focus **INGEGNERIA DELLA SICUREZZA**

A CURA DI INGEST

RISK MANAGEMENT & SICUREZZA > LA INGEST INGEGNERIA E CONSULENZA INDUSTRIALE SRL È IN PRIMA LINEA PER RIDURRE INFORTUNI E FAVORIRE LA CRESCITA DELLE IMPRESE

La chiave per ambienti di lavoro sani e sicuri



L'INGEGNER ROCCO LUIGI SASSONE, FOUNDER E CEO DI INGEST INGEGNERIA E CONSULENZA INDUSTRIALE



Come si riduce il rischio connesso al lavoro e quali sono le prospettive da questo punto di vista? Ogni manciata di minuti, infatti, qualcuno nell'Unione Europea muore a causa del lavoro. Ogni anno centinaia di migliaia di lavoratori sono vittime di infortuni durante le attività lavorative, mentre altri chiedono permessi per malattia, disturbi muscoloscheletrici o di altre patologie legate all'attività lavorativa. Gli infortuni e le malattie, oltre a generare costi in termini di disagio umano a carico dei lavoratori e delle loro famiglie, vanno a incidere sulle risorse dei sistemi sanitari, riducono la produttività delle

tecniche sapere gestire l'impatto di una crisi anche sul piano reputazionale e dell'immagine aziendale».

LA SITUAZIONE OGGI

Passando alla stretta attualità, il CEO di INGEST ingegneria e consulenza industriale Srl spiega che «oggi la vera emergenza nazionale non è il "lavoro" ma le "condizioni di lavoro". Gli oltre tre morti e 2mila feriti sul lavoro al giorno registrati nel 2023 rappresentano la cifra di un fenomeno cronicizzato che per essere affrontato efficacemente, oltre alla sensibilizzazione dei datori di lavoro, richiede una maggiore valorizzazione delle competenze e del

rispetto delle regole. Infatti, se da una parte la negazione della competenza, dell'esperienza e dei risultati raggiunti, ha portato al "tutti possono fare tutto", dall'altra, approcci mediocri e poco lungimiranti rivolti esclusivamente a fare saving "ad ogni costo" favoriscono comportamenti disonesti. Dopo quest'ennesimo tragico accadimento è giusto indignarsi ma è prematuro cercare di assegnare le responsabilità, almeno sino a quando la magistratura non sarà in grado di restituirci la verità tecnica su come sono andati i fatti».

COME È CAMBIATO IL LAVORO

«È necessario - prosegue Sassone - che

l'intero arco costituzionale accenda un faro non sul "lavoro" ma sulle "condizioni di lavoro", soprattutto in un momento storico dove si registra una crisi dell'offerta rispetto a quella della domanda. Oggi il lavoro è cambiato, motivo per cui non è più possibile gestire opere complesse con strumenti tarati per gestire opere complicate. La complessità è la parola d'ordine dei nostri tempi e se prima realizzare un edificio industriale era solo complicato, oggi è diventato complesso, e la complessità non si può affrontare con le armi "spuntate" con le quali affrontiamo situazioni complicate. Affrontare la complessità significa

cambiare la prospettiva semplicistica per cui è necessario recepire un'unica soluzione ottimale molto spesso "prescrittiva" per passare ad approcci "adattivi e personalizzati" (o prestazionali) in grado di conformarsi agli obiettivi da raggiungere. Ad esempio, quando accadono queste tragedie, spesso, sentiamo parlare di "mancata formazione", tuttavia bisogna registrare che oggi abbiamo attività formative ritagliate più sui requisiti dei formatori piuttosto che sulle caratteristiche delle persone da formare. È questo il vero problema».

Per informazioni:
www.ingestweb.it

Il CEO Sassone: «Oggi l'emergenza nazionale vera non è il lavoro ma le condizioni di lavoro»

aziende e impattano giuridicamente sulle posizioni di garanzia. A parlare di questa tematica è l'ingegner Rocco Luigi Sassone, CEO e Founder di INGEST ingegneria e consulenza industriale Srl, a partire dalla necessità di integrare processi di Risk Management nelle organizzazioni, facendo in modo che ciò diventi una chiave per garantire ambienti di lavoro sani e sicuri. «Tutte le aziende consapevoli - afferma Sassone - impostano obiettivi strategici cercando di limitare i rischi che possono inevitabilmente impattare sulla business continuity dell'organizzazione. L'implementazione di un progetto di Risk Management aiuta le aziende a individuare, misurare e ridurre gli imprevisti generando dei risparmi economici grazie ad un'attenta Valutazione dei Rischi necessaria a integrare il piano di Business Continuity. La Valutazione dei Rischi intesa quindi non come mero adempimento cartaceo ma come un'attività chiave per garantire ambienti di lavoro sani e sicuri, invertendo la tragica tendenza di un fenomeno, quello degli infortuni, oramai cronicizzato, su cui è necessario intervenire con professionalità e competenza. Per l'ingegner Sassone «l'introduzione di un progetto di Enterprise Risk Management in qualsiasi organizzazione permette di ridurre l'impatto dei rischi mediante l'implementazione di attività tra loro propedeutiche come, ad esempio, l'analisi dei processi chiave, l'identificazione degli scenari di rischio, la progettazione delle misure di prevenzione, l'elaborazione del piano di continuità operativa e di gestione della crisi denominato anche Crisis Management. Nell'era dei social - prosegue - è stra-

> ECCELLENZA

Da oltre 25 anni l'alleato giusto per crescere

INGEST ingegneria e consulenza industriale è una società di consulenza specializzata in Ingegneria della Sicurezza capace di coniugare i principi di Risk Management con quelli di Business Continuity e di Ingegneria Forense. La peculiarità dei servizi erogati da oltre 25 anni su tutto il territorio nazionale ed europeo sono di supportare committenti pubblici, privati e organizzazioni multinazionali nello sviluppo delle loro iniziative imprenditoriali che richiedono la reale garanzia di essere compliance rispetto a normative e

schemi certificativi riconosciuti a livello nazionale, internazionale o da accordi contrattuali, al fine di tutelare l'azienda da rischi di natura tecnica, legale e reputazionale. La sua area tecnica costituita da ingegneri abilitati e professionisti con specifiche competenze multisettoriali è organizzata per collaborare con le posizioni di garanzia aziendali sui complessi e trasversali adempimenti afferenti ai luoghi di lavoro, cantieri, prevenzione incendi, macchine e impianti, igiene degli alimenti, pratiche

ambientali, modelli organizzativi, certificazioni, due diligence, perizie, sorveglianza sanitaria e formazione comportamentale, mentre, in caso di infortunio o incidente, un team di esperti con profilo tecnico-legale-assicurativo è in grado di fornire un supporto tempestivo e affidabile sulla definizione delle più opportune strategie da adottare grazie alle costanti collaborazioni con il mondo accademico, istituzionale e associazionistico che ci consentono di erogare servizi in linea con le previsioni normative

vigenti seguendo rigidi protocolli di certificazione internazionale. INGEST ingegneria e consulenza industriale favorisce la crescita delle aziende, mettendo a factor comune il bagaglio esperienziale, il know-how e le relazioni maturate da professionisti senior in grado di fornire risposte semplici ed efficaci su problemi complessi. In quest'ottica, sia che si tratti di grandi multinazionali conosciute o di piccole aziende da scoprire la nostra mission è identificare i bisogni e fornire risposte semplici, rapide e integrate. Sempre.

