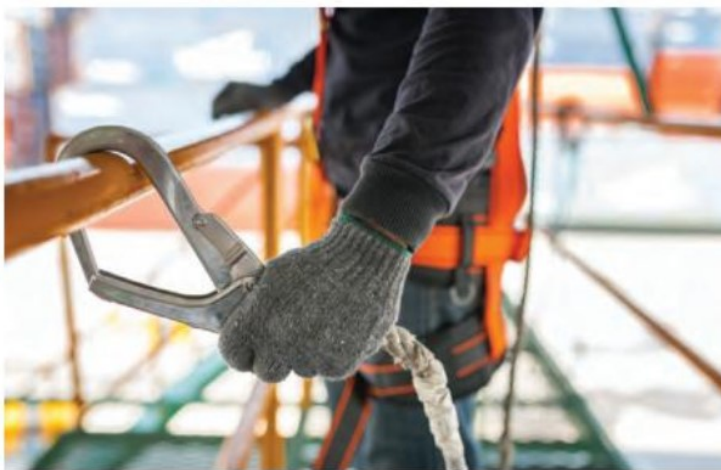


Sono troppi gli infortuni sul lavoro

La sicurezza sul lavoro non si approssima, piuttosto si programma e si progetta, con interventi mirati e operatori qualificati che siano in grado, se non di ridurre a zero il rischio (obiettivo impossibile), quantomeno di minimizzare le incognite e prevenire conseguenze catastrofiche o anche solo negative per i lavoratori, i clienti e i territori di riferimento di ogni singola impresa. Non a caso l'ingegneria della sicurezza è definita dagli stessi professionisti come una vera e propria strategia aziendale che si compone di programmi e soprattutto azioni, non sempre facili da attuare a causa di regole e procedure gestibili solo da professionalità di alto profilo. Sono le figure della sicurezza che attraverso modelli gestionali favoriscono la prevenzione dei rischi, tuttavia la prevenzione e gestione, non sono sempre sufficienti all'eliminazione degli incidenti e degli infortuni, quindi l'attenzione e il controllo devono essere parte della quotidianità.

Il 2018, da questo punto di vista, non si è chiuso positivamente. Tra gennaio e dicembre, secondo i dati diffusi nel IV Bollettino trimestrale dell'Inail, sono state rilevate complessivamente 641.261 denunce di infortunio, + 0,92 per cento rispetto agli stessi mesi del 2017. Se si analizzano, poi, le denunce di infortunio con esito mortale, allora il dato è ancora più allarmante, perché si arriva a 1.133 casi, toccando quota + 10,11 per cento rispetto all'anno precedente. Come intervenire per invertire la rotta? La risposta della sesta "Gior-

PER TA&TS, I TECNICI DELLA SICUREZZA, PER SCONGIURARE L'AUMENTO DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO, GLI IMPIANTI VANNO PROGETTATI, REALIZZATI E GESTITI IN SICUREZZA CON PERSONALE ADEGUATAMENTE FORMATO



GLI ULTIMI INTERVENTI SUL TERRITORIO

L'azienda milanese TA&TS ha progettato nel corso della sua storia soluzioni personalizzate e ad alto tasso di innovazione tecnologica per svariati ambiti applicativi e aziende. Tra gli ultimi interventi si segnalano: la progettazione e realizzazione in corso di una nuova linea antincendio in uno stabilimento metalmeccanico di Lissone, in provincia di Milano; la progettazione e realizzazione di un sistema di rilevazione e allarme per la presenza di miscele e monossido di carbonio in un parcheggio pubblico contenente fino a 990 posti auto in prossimità della Stazione FS di Milano; la progettazione e realizzazione in corso di un impianto automatico di spegnimento ad acqua, tipo sprinkler, in un capannone di logistica di oltre 3500 metri quadrati in un condominio industriale a Lainate; la manutenzione di un impianto di spegnimento a schiuma, già progettato e realizzato dall'impresa, in uno stabilimento per il trattamento di rifiuti a Milano; un intervento di manutenzione con sostituzione di valvola di ritegno su un gruppo di pompe antincendio realizzato su progetto TA&TS a S. Giuliano Milanese.

nata nazionale dell'ingegneria della sicurezza" promossa dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri è stata chiara: puntare sulla progettazione efficace, quindi intervenire prima che cominci l'attività lavorativa per la realizzazione di un'opera.

«Si legge sul Giornale dell'ingegnere del mese di novembre 2018, che il momento vero della sicurezza nasce nella fase progettuale dell'opera, già prima della fase esecutiva e di esercizio. Noi lo sottolineiamo da sempre ai nostri clienti» precisano da TA&TS - I tecnici della sicurezza, società con sede a Milano nata per fornire assistenza e consulenza specifica in materia di prevenzione antincendio e specializzatasi negli anni in attività a trecentosessanta gradi nell'ambito della sicurezza, come società di ingegneria, impresa e servizi, assicurando: assistenza e consulenza, progettazione civile e industriale, assunzione dei ruoli di responsabili di servizi aziendali di prevenzione e protezione e coordinatori per la sicurezza di cantieri, fornitura di servizi di vigilanza antincendio e gestione delle emergenze, oltre alla fornitura di impianti completi di tutti i dispositivi di sicurezza e alla formazione e addestramento del personale. «Il fiore all'occhiello della TA&TS è la possibilità di fornire, chiavi in mano e

di Alessia Cotroneo

a prezzi competitivi, la realizzazione delle opere impiantistiche che essa stessa ha progettato - fanno sapere dall'azienda - se poi l'utente lo desidera, siamo in grado di assicurare la manutenzione di quanto realizzato e, magari, di seguire anche le fasi di formazione, informazione e addestramento del personale. Così la sicurezza viene davvero trattata in modo serio».

Oggi la prevenzione dagli incendi continua a essere l'attività prevalente della TA&TS, socia fondatrice del Consorzio Fire Safety Engineering (Fse Italia), ma non l'unica, perché l'ingegneria della sicurezza è una materia com-

+0,92%

AUMENTO DELLE DENUNCE DI INFORTUNI SUL LAVORO REGISTRATO TRA GENNAIO E DICEMBRE 2018 RISPETTO AL 2017. QUELLE CON ESITO MORTALE SONO IMPENNATE A +10,11%

pressa, con svariate articolazioni e tanti campi d'azione, e non basta dotare le imprese o i luoghi di lavoro di impianti o attrezzature specifiche, serve uno studio approfondito che coinvolge la valutazione dei rischi su cose e persone. Solo a questo punto è possibile studiare la soluzione migliore, progettata e realizzata nel rispetto delle caratteristiche e delle esigenze di ogni specifico cliente e contesto, perché la gente, lo spazio, l'ambiente e, in casi particolari, anche il patrimonio artistico e culturale che circonda il luogo di lavoro non sono fattori secondari ma variabili determinanti della sicurezza. •

TA&TS ha sede a Milano - www.taets.it

