

Ingegneria, progetti e ambiente

ISA SICUREZZA Parliamo di formazione con l'ingegner Antonino Crea

■ Una importante realtà che nata nel gennaio del 1999 si è subito imposta come partner ideale per soddisfare la crescente domanda di tutela della salute sui luoghi di lavoro è la ISA, acronimo di Ingegneria, Sicurezza e Ambiente. Avvalendosi della consolidata esperienza dell'ingegner Antonino Crea, in materia di tutela della salute sui luoghi di lavoro, maturata con continuità a partire dal 1977 in unità produttive manifatturiere e cantieristiche di grandi dimensioni. «ISA crede fermamente che l'efficacia della formazione agli adulti dipenda dal legame con la realtà professionale - sottolinea l'ingegner Crea - Per questo, propone soluzioni formative "sartoriali", tagliate su misura per il cliente e la sua organizzazione. La qualità della formazione ISA è garantita da una metodologia rigorosa: analisi dei bisogni formativi, progettazione ed erogazione, controllo qualità, rendicontazione».

Quali sono le novità in materia di formazione sulla sicurezza?

«L'elemento di novità è l'Analisi del Fabbisogno: viene condotta da formatori esperti in materia di sicurezza, che tengono conto dell'analisi delle non conformità relative alle verifiche ispettive, degli indici di gravità e frequenza, delle inchieste infortuni, delle prescrizioni impartite dagli OO.VV., dell'organizzazione del cliente e della Valutazione dei Rischi, dei colloqui indi-



viduali e di gruppo con le figure prevenzionali. Tale Analisi di dettaglio rappresenta lo strumento di miglioramento continuo, che caratterizza il Ciclo Virtuoso di Deming. I parametri sopra citati, vengono storicizzati in un Database ed elaborati negli Inquadramenti d'Area ovvero in una mappa attraverso la quale ISA scompone il cliente in "Aree funzionali", per poi identificare e risolvere le criticità formative specifiche, nell'ottica della formazione continua. Al momento siamo impegnati in numerosi progetti di formazione continua, relativi a differenti attività professionali. Colgo l'occasione per segnalare il seminario gratuito che si terrà presso il CPT di Frosinone venerdì 8 ottobre dalle 9,00 alle 18,00, in collaborazione con AIAS, sul tema "La sicurezza nei cantieri e il coordinamento di sicurezza" valido come credito formativo di 8 ore per l'aggiornamento di RSPP e Coordinatori».

www.isasicurezza.it

In evidenza



L'ultimo blog sui rischi informatici

Trovano spazio in un nuovo blog le violazioni e le frodi che avrebbero potuto essere evitate o mitigate attraverso adeguati strumenti di controllo, tecnologici e procedurali. Lo scopo di *Rischioblog* è di alzare il livello di attenzione sul tema delle minacce interne all'azienda che spesso hanno conseguenze più pericolose di quelle originate all'esterno, ma che, per la loro natura più "silenziosa" non godono di un pari e adeguato trattamento. Quan-



GBC SICUREZZA S.R.L.

"SAFETY & FIRE MANAGEMENT"

Consulenza
Direzionale

Formazione

Antincendio

Coordinamento
Tecnico

GBC Sicurezza S.r.l.
Via Panama, 88
00198 Roma

E-Mail: segreteria@gbcsicurezza.it
Sito: www.gbcsicurezza.it
Numero Verde: 800 127 781

