Quando le parole non bastano: sicurezza per racconti e immagini

Cisita Un evento gratuito per la Settimana Europea per la Salute e Sicurezza sul Lavoro

In occasione della Settimana Europea per la Salute e Sicurezza sul Lavoro 2024, Cisita Parma – Ente di formazione dell'Unione Parmense degli Industriali e del Gruppo Imprese Artigiane – organizza per mercoledì 23 ottobre (ore 15.00 – 17.00) un evento che coniuga sensibilizzazione e formazione. L'incontro, ospitato presso la Sala "Pietro Barilla" di Fiere di Parma, è rivolto non solo a chi si occupa di sicurezza in azienda ma anche a tutti coloro che hanno interesse ad approfondire nozioni e argomenti relativi alla salute e sicurezza sul lavoro.

Il programma prevede la partecipazione di Luciana Gibertini - che offrirà una testimonianza tratta dal suo vissuto in tema di lavoro e di sicurezza dello psicologo e formatore Roberto Sartori, di Roberto Gentilini - datore lavoro prevenzionistico - con la partecipazione dell'artista Antonio Federico Art (Umanità Illustrata) impegnato a commentare i diversi interventi con le sue illustrazioni.

«Partendo dal presupposto che la tutela della salute e sicurezza dell'uomo e della collettività sono un diritto inviolabile - afferma Chiara Ferri, Responsabile Area Sicurezza sul Lavoro di Cisita Parma - ci rendiamo conto di quanto sia importante sviluppare il concetto di "sicurezza partecipata", dove il lavoratore viene messo in condizioni di conoscere e affrontare i rischi legati al proprio lavoro, diventando quindi parte attiva nel processo di prevenzione, nella costruzione e diffusione della cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro. Tale educazione si sostanzia in un processo di continuo apprendimento, attraverso l'elaborazione di strategie di pensiero, la gestione della comunicazione, il controllo dei comportamenti e lo sviluppo delle relazioni interne ed esterne ». In questo contesto si inserisce l'evento proposto il quale, attraverso il racconto di un'esperienza vissuta di infortunio sul lavoro, mira a far riflettere sulla diversa percezione del rischio che ognuno di noi Info Per iscriversi rivolgersi a Chiara Ferri: 0521 226535 può avere e su quanto le procedure aziendali e una corretta gestione dei processi possano essere un elemento fondamentale nell'attività di prevenzione.

Spiega infatti Sartori che «per poter oggi affrontare il tema della sicurezza sul lavoro occorre assumere una prospettiva più ampia e multidisciplinare. L'evento infortunistico è la risultanza di innumerevoli fattori che vanno analizzati singolarmente e in mutua relazione tra loro: per una comprensione adeguata del fenomeno occorre allargare il focus alla specifica







ferri@cisita.parma.it Sotto: Chiara Ferri, Roberto Sartori e Roberto Gentilini.

soggettività del lavoratore, caratterizzata non solo da processi di scelta logici e pianificati ma anche da forze inconsce, emotive ed in apparenza irrazionali. In tale processo modalità formative arricchite dall'utilizzo di nuove suggestioni quali storie o immagini, sono in grado di promuovere cambiamenti più profondi sul sentire e l'agire dell'essere umano».

Roberto Gentilini, inoltre, sottolinea come «una forte cultura della sicurezza si costruisce solo se vi è il supporto e la partecipazione di tutti, a partire dal vertice aziendale fino all'ultimo dei lavoratori. Ciò richiede che la sicurezza sul lavoro passi dall'essere una priorità a diventare un valore che guida ed orienta tutte le scelte aziendali. Il risultato di questo sarà non sono solo meno infortuni e malattie professionali ma anche aziende più produttive e vincenti. La sicurezza sul lavoro, se gestita in modo consapevole e attento, può diventare veicolo di innovazione, di crescita aziendale, di sviluppo delle risorse umane».

L'evento organizzato da Cisita Parma è a partecipazione gratuita (fino ad esaurimento dei posti disponibili), è valido ai fini dell'aggiornamento RSPP/ASPP e rilascia 2CFP Ordine Professionale Ingegneri.

r.eco.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Copyright (c)2024 Gazzetta di Parma, Edition 21/10/2024 Powered by TECNAVIA