



AGGIORNAMENTO formazione periodica per COORDINATORI PER LA SICUREZZA

24 maggio ore 14.30 modalità FAD

RISCHIO CHIMICO-CANCEROGENO NEI CANTIERI EDILI e figura del preposto L 215/2021 - Relatore: Marcello LIBENER

Un aspetto spesso sottovalutato nel cantiere edile riguarda la prevenzione dell'esposizione a **RISCHIO CHIMICO e CANCEROGENO**.

Le malattie professionali, per quanto abbiano minore risonanza rispetto agli infortuni, sono in genere correlate a rischi sottovalutati sul posto di lavoro e, purtroppo, hanno un'elevata incidenza nel settore edile

Si pensi al comune impiego di solventi, adesivi, oli minerali, sostanze bituminose, oltre ai classici calce e cemento. Nella maggior parte dei casi, tali prodotti chimici risultano pericolosi per la salute del lavoratore. Si consideri poi che l'esposizione a rischio chimico può manifestarsi non solo in presenza di agenti chimici pericolosi, ma anche a seguito di specifiche lavorazioni (es.: esposizione a polveri inorganiche durante le fasi di scavo, esposizioni a fumi di saldatura).

Questo corso vuole prendere in esame i principali adempimenti tecnici e normativi, con particolare riferimento alle esposizioni di recente classificate come cancerogene (silice libera cristallina, emissioni di gas di scarico dei motori diesel, oli minerali "esausti) ed a fornire una serie di risposte pratiche al Coordinatore per la Sicurezza e al professionista in generale in presenza di tali esposizioni pericolose.

Verranno esaminati le implicazioni in cantiere del maggior peso che verrà dato alla figura del preposto dell'azienda a seguito della L. 215/2021.

Contenuti

- La difesa della salute dei lavoratori come compito del Coordinatore nell'ambito dell'applicazione del titolo III del D.Lgs. 81/08
- Rischi di esposizione ad agenti chimici pericolosi: riepilogo
- Polveri aerodisperse
- Etichettatura e schede dei dati di sicurezza
- Attuazione del Titolo IX Capo II del d.Lgs. 81/08: particolarità
- Nuove previsioni di rischio cancerogeno: silice libera cristallina
- Nuove previsioni di rischio cancerogeno: esposizione alle emissioni di gas di scarico dei motori diesel
- Nuove previsioni di rischio cancerogeno: penetrazione cutanea da oli usati;
- Le fibre minerali artificiali: obblighi e misure di prevenzione e protezione dei lavoratori
- Il nuovo ruolo del "preposto", quali implicazioni per le ditte in cantiere, per il CSP e il CSE.

Pre-Requisiti

Non sono necessari prerequisiti specifici oltre ad una conoscenza sugli obblighi generali della Sicurezza nei luoghi di lavoro e in particolare nei cantieri edili.

Durata

Il corso è di 4 ore da svolgersi in un'unica sessione

Crediti

Vengono riconosciuti n. 4 crediti formativi CFP

Il corso è valido come aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP – 4 ore

Iscrizione sul sito dell'ordine – PAGAMENTO CON **PAGOPA** – costo **25,00€**