



AGGIORNAMENTO formazione periodica per COORDINATORI PER LA SICUREZZA

22 aprile ore 14.30 modalità FAD

SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI EDILI

Relatore: Gianluca PENNA

La provvisorietà tipica dei cantieri edili e la presenza di persone poco consapevoli del rischio elettrico rendono questo luogo di lavoro specialmente pericoloso.

Per tali motivi sono richiesti per gli impianti elettrici di cantiere sistemi di protezione più performanti rispetto a quanto richiesto per gli ambienti normali.

L'impianto elettrico di cantiere deve essere realizzato nel rispetto delle norme CEI

Questo corso vuole prendere in esame i principali adempimenti tecnici e normativi fornire una serie di risposte pratiche al Coordinatore per la Sicurezza e al professionista in generale in materia di impianti elettrici di cantiere.

Contenuti

- Sistemi elettrici
- Impianto elettrico di cantiere
- (IP) Indice di protezione per i componenti elettrici
- Condutture elettriche • Protezione elettrica
- Quadri elettrici di cantiere
- Prese e prolunghe
- Impianto di messa a terra elettrica
- Protezione contro i fulmini
- Progettazione impianto elettrico
- Verifiche e manutenzione impianto elettrico
- Rischi Elettrici di Cantiere
- Norma CEI
- Esempi di situazioni non a norma
-
-

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€**