

ORGANIZZANO

**CORSO DI AGGIORNAMENTO D.LGS. 81/2008 e s.m.i.
e per RSPP (Accordo Stato-Regioni del 7/07/2016 per tutti i settori ATECO)**

In presenza

**“RISCHIO ELETTRICO NEI CANTIERI”
(Lavori elettrici e non elettrici in presenza di linee e impianti)**

Durata del corso: 8 ore
Lunedì 5 Febbraio 2024 ore 9.00 - 13.00 (4 ore)
Giovedì 15 Febbraio 2024 ore 9.00 - 13.00 (4 ore)

Presentazione

I cantieri edili sono luoghi di lavoro dove purtroppo il tasso di infortuni, a volte mortali, è ancora troppo elevato.

Tra i molti rischi oggettivi che si incontrano nelle varie fasi del lavoro, il rischio elettrico è tra i più insidiosi e subdoli, in gran parte perché sottovalutato stante la poca conoscenza in generale dei pericoli legati all'elettricità, che porta spesso all'uso non corretto di impianti, macchinari, apparecchiature, sino a ignorare i pericoli derivanti dai lavori in vicinanza a linee e impianti.

Il corso, partendo dagli obblighi imposti dalla legge, in primis il D.Lgs. 81/2008, intende informare e formare i partecipanti su come deve essere realizzato, gestito e mantenuto correttamente un impianto elettrico di cantiere, nonché su come devono essere eseguiti i lavori elettrici, ma soprattutto i lavori non elettrici (in prossimità, in vicinanza ecc.), ponendo l'accento su lavori in presenza di linee elettriche aeree, interrate e sulla energizzazione e de-energizzazione degli impianti elettrici.

Programma

- Il rischio elettrico nei cantieri edili
- Leggi e Norme da rispettare
- Corretta esecuzione dell'impianto elettrico di cantiere nel rispetto della Norma CEI 64-8 sezione 704 e dalla Guida CEI 64-17
- Lavori elettrici, lavori in prossimità e lavori in vicinanza
- Procedure e misure preventive e protettive previste dalla Norma

Verifica di apprendimento

MODALITA' IN PRESENZA

Sede Ordini degli Ingegneri e degli Architetti - Via Achille Grandi 9 – Lecco

Iscrizioni:

Ingegneri: <https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

Architetti: richiedere modulo di partecipazione all'indirizzo formazione@ordinearchitettilecco.it

Costo: € 60,00 esente IVA

I dati per effettuare il pagamento saranno comunicati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti pari a 30.

RELATORE:

Ing. Antonio Porro

Libero Professionista, dal 1981, membro del CT 64 del CEI, docente abilitato CEI per i corsi su: Lavori Elettrici e Progettazione degli Impianti Elettrici a BT. Dal 1990 esercitatore/professore a contratto presso il Politecnico di Milano e l'Università Insubria di Varese. Autore di numerosi volumi in ambito elettrico/impiantistico.

Crediti Formativi:

▪ Valido per il rilascio di 8 CFP a norma del Regolamento per l'aggiornamento professionale di ciascun Ordine.

Valido per il rilascio di 8 ore di aggiornamento CSP/CSE (D.Lgs. 81/08 Art. 98) e per RSPP (Accordo Stato-Regioni del 7/07/2016 per tutti i settori ATECO) per tutti i professionisti.

N.B. Solo a seguito di verifica della presenza all'intera durata complessiva del Corso e della verifica positiva del test di apprendimento finale.