

CORSO ECM

IMPIANTI ELETTRICI NEI CANTIERI EDILI



06 Ottobre 2021
13 Ottobre 2021

Sede dell'Ordine
TSRM PSTRP MORE
Viale Giacomo Matteotti, 1
Rubiera (RE)

Indirizzo: Via Giacomo Matteotti, 1 – (42048) Rubiera (RE)
Tel. 327/0774361
Sito Internet: www.tsrmppstrpmore.it

Obiettivo:

Scopo del corso è di promuovere la conoscenza degli strumenti per la corretta valutazione del rischio elettrico nei luoghi di lavoro e fornire gli elementi di completamento alla preparazione del personale ispettivo che si occupa di vigilanza nei cantieri di costruzione e demolizione .

Destinatari:

Il corso è rivolto ai Tecnici della Prevenzione iscritti all'Ordine TSRM PSTRP delle Province di Modena e Reggio Emilia in regola con la tassa di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

La partecipazione all'incontro è GRATUITA, ma limitata con priorità in ordine di arrivo della domanda (max 20 posti).

L'iscrizione dovrà essere effettuata inviando una mail entro il 25/09/2021 a

cda.tecniciprevenzioneall@tsrmpstrpmore.it
indicando: Cognome, Nome, Codice Fiscale e recapito telefonico.

L'avvenuta iscrizione sarà confermata tramite e-mail prima dell'inizio dell'incontro.

Crediti ECM:

Evento accreditato: ID evento 332688

ECM 6,5

Valido come aggiornamento RSPP

Attestato: Al termine dell'incontro sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Info:

Segreteria organizzativa CdA Tecnici della
Prevenzione MORE (Fausto Giacomino) email:

cda.tecniciprevenzioneall@tsrmpstrpmore.it

Presentazione

In Italia gli infortuni elettrici, secondo i dati INAIL, sono equamente divisi fra domestici e non domestici. I luoghi più pericolosi, dal punto di vista elettrico, sono i cantieri edili. La maggior parte degli infortuni sono causati dagli impianti di bassa tensione non realizzati o mantenuti conformi alla regola dell'arte, ed in misura minore dai componenti elettrici e dall'errore umano.

Con D.Lgs 81/2008 e s.m.i si stabiliscono, tra l'altro, precisi adempimenti a carico al Datore di lavoro al fine di adottare le necessarie misure tecniche ed organizzative atte ad eliminare o ridurre al minimo il rischio elettrico e di conseguenza il numero degli infortuni di tale natura soprattutto all'interno dei cantieri. Tali obblighi si estrinsecano in maniera differenziata a seconda del livello di tensione delle parti attive, prossime o in vicinanza, che possono costituire fonte di pericolo durante le attività lavorative.

In questo quadro legislativo l'applicazione della pertinente normativa tecnica gioca un ruolo fondamentale ai fini dell'implementazione delle corrette procedure di lavoro, nella scelta e nell'utilizzo degli idonei DPI e negli aspetti relativi alla formazione specialistica degli operatori e degli addetti in questo delicato contesto lavorativo.

L'incontro organizzato dalla Commissione d'Albo dei Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro delle Province di Modena e Reggio Emilia, mira a fare il punto della situazione "legislativa" e "normativa", fornendo un quadro di insieme della complessa tematica riguardante i lavori in bassa ed in alta tensione affrontando, tra l'altro, le problematiche connesse alla sicurezza elettrica nei cantieri, agli impianti di terra, alla manutenzione e protezione degli impianti elettrici in generale.

06 OTTOBRE 2021

17.15 -17.30

Registrazione partecipanti

17.30 – 18.30

Legislazione vigente in materia di impianti elettrici nei cantieri edili e la gestione dell'impianto elettrico di cantiere.

Relatore: Tiziano Montanari

18.30 - 19.30

Tipologie di alimentazione degli impianti di cantiere.

Relatore: Alessandro Pettenati

18.30 - 19.30

Discussione

13 OTTOBRE 2021

17.15 -17.30

Registrazione partecipanti

17.30 – 18.30

Protezione contro i fulmini: valutazione e misure da adottare.

Relatore: Marco Savigni

18.30 - 19.30

Il gruppo elettrogeno e il corretto utilizzo all'interno di un cantiere edile.

Relatore: Luigi Arduini

18.30 - 19.30

Discussione e questionario ECM

N.B. PER RICEVERE GLI ECM È OBBLIGATORIA LA PRESENZA IN ENTRAMBE LE DATE

Saluti

Massimiliano Contesini

(Presidente dell'Ordine dei TSRM PSTRP della Province di Modena e Reggio Emilia)

Relatori

Tiziano Montanari (Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro SSIA AUSL di Reggio Emilia)

Alessandro Pettenari (Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro SSIA AUSL di Modena)

Marco Savigni (Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro SSIA AUSL di Modena)

Luigi Arduini (Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro SSIA AUSL di Reggio Emilia)

Referente Scientifico
Tiziano Montanari