

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 nell'ambito del Piano Regionale della Prevenzione 2014/2018, Programma P-7.1 (Prevenzione infortuni)-Attività P-7.1.2.4, mira a promuovere la conoscenza degli strumenti per la corretta valutazione del rischio elettrico nei luoghi di lavoro e fare il punto della situazione a fronte della evoluzione "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 e alla manutenzione degli impianti elettrici in generale.

Dipartimento di Prevenzione Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

Direttore: Dott. Giorgio Marraccini

S.Pre.S.A.L. - Via Romagna 16 pad B Cagliari
070/47444212 - 070/47444227- fax 07047444225
serviziospresal.asl8cagliari@atssardegna.it



INCONTRO IN-FORMATIVO

VALUTAZIONE E PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI DA RISCHIO ELETTRICO NEI LUOGHI DI LAVORO



Obiettivo:

L'incontro ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza degli strumenti per la corretta valutazione del rischio elettrico nei luoghi di lavoro.

Destinatari:

L'incontro è rivolto alle diverse figure aziendali (DDL, RSPP, RLS/RLST, Medici competenti e lavoratori), associazioni di categoria, enti bilaterali, organismi paritetici e professionisti coinvolti nei processi di prevenzione, valutazione e gestione del rischio elettrico nei luoghi di lavoro.

Modalità di iscrizione:

La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata con priorità in ordine di arrivo della domanda (max 100 posti).

L'iscrizione dovrà essere effettuata inviando l'apposito modulo, debitamente compilato in tutte le sue parti, all'indirizzo:

infospresal.asl8cagliari@atssardegna.it che dovrà pervenire **entro il 26 novembre 2018**.

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

Crediti ECM:

Per l'incontro è stato chiesto l'accREDITAMENTO ECM per tutte le professioni sanitarie.

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

Info:

Segreteria organizzativa S.Pre.S.A.L. via Romagna 16 pad B Cagliari 334/6150920 (dott. Ivan Murgia)
email: info.spresal@asl8cagliari.it

4 Dicembre 2018

Hotel Holiday Inn

Viale Ticca 23, Cagliari

8.00 -8.30

Registrazione partecipanti

8.30 - 9.00

Il programma P-7.1 (Prevenzione infortuni) del PRP 2014 / 2018

Relatore: Giorgio Marraccini

9.00 - 11.00

Relatore: Paolo Poddighe

- **Riferimenti normativi**
- **Analisi articoli del capo III titolo II DLgs 81/08**
- **Impianti elettrici ordinari e a maggior rischio elettrico**
- **Classificazione degli impianti secondo il livello di tensione e lo stato del neutro**
- **Rischi di natura elettrica nei luoghi di lavoro**
- **Distanze di sicurezza e qualifica degli addetti ai lavori elettrici e non elettrici**
- **Documentazione di riferimento per l'installazione e messa in servizio degli impianti**
- **Dati dimensionali degli impianti con obbligo di progetto**

11.00 -13.00

Relatore: Paolo Poddighe

- **Requisiti tecnico professionali previsti dal DM 37/08**
- **Dichiarazione di conformità e dichiarazione di rispondenza**
- **Misure tecnico organizzative da adottare per il corretto utilizzo e manutenzione degli impianti elettrici**
- **Metodologie per la valutazione del rischio elettrico**
- **Procedura per la valutazione del rischio di fulminazione**
- **Procedura per la denuncia di installazioni ai sensi del DPR 462/01**

13.00 -13.30

Questionario ECM e conclusioni

Relatori

Dott. Giorgio Marraccini (Direttore S.Pre.S.A.L. ATS - ASSSL Cagliari)

Dott. Paolo Poddighe (Tecnico della Prevenzione S.Pre.S.A.L. ATS Sardegna – ASSSL Cagliari)

Moderatore

Dott. Giorgio Marraccini