

PROGRAMMA

Durata del corso: 8 ore + verifica dell'apprendimento
Responsabile del Progetto Formativo: Manuela Maria Brunati – CNA Nazionale



D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 6
Corso di aggiornamento quinquennale per RSPP e ASPP
Macrosettore di attività ATECO: TUTTI



Il rischio elettrico: conformità e valutazione del rischio in azienda, dalla applicazione delle norme CEI alla gestione del rischio residuo

Presentazione

In azienda si ha la percezione che il rischio elettrico possa essere assolto eseguendo la denuncia degli impianti elettrici cui al DPR 462/01, verso ASL/ISPEL (ora INAIL), avendo in possesso una dichiarazione di conformità o attivando un contratto di manutenzione con un'azienda installatrice di impianti elettrici.

Il D.Lgs. 81/08 (testo unico sulla sicurezza) per la prima volta individua invece il rischio elettrico come un fatto finito che viene riassunto nei capitoli che vanno dall'80 all'87. e mette a capo del datore di lavoro l'obbligo giuridico di adempiervi all'interno della più ampia valutazione generale dei rischi.

La valutazione del rischio elettrico prevede una vasta serie di adempimenti che vanno dal riordino della documentazione cartacea, alla formazione dei dipendenti, all'impiego di attrezzature e DPI, dall'elaborazione di atti formali di nomina.

Non esiste oggi un modello organizzativo condiviso ed inequivocabile di valutazione del rischio elettrico di tipo quantitativo, ne consegue che gli addetti ai lavori, i tecnici e gli RSPP, nell'interpretazione personale dei dettami contenuti nel Testo Unico, devono acquisire iter, procedure, adempimenti e valutazioni che richiedono una competenza tecnica specifica.

Il corso si prefigge di fornire le conoscenze di base per un approccio sistematico alla valutazione del rischio elettrico, ad indicare procedure, segnaletica, DPI e DPC, informazione, formazione ed addestramento, acquisizione documentale ed aggiornamenti tecnico-normativi di interesse.

Il supporto didattico, che verrà fornito ai corsisti, darà ulteriori e preziosi strumenti: banca dati tecnica e di legge, modulistica, schede informative, schede di valutazione.

Destinatari:

RSPP – ASPP, Uffici Tecnici Interni, Datori di Lavoro, Preposti di settore, persone esperte idonee ai lavori sottotensione (CEI 11-27)

orario: 9,00 / 13,00 - 14,00 / 18,00

8,50 *Registrazione dei partecipanti*

9,00 *Presentazione del corso*

• Le fonti legislative:

- D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008, "il rischio elettrico"
- D.M. 37 del 22 gennaio 2008, "sicurezza degli impianti (conformità e progettazione)"
- D.P.R. 462 del 22 ottobre 2001, "denuncia ed omologazione degli impianti elettrici di terra, parafulmine ed a rischio di esplosione"
- Regola tecnica di prevenzione incendi

11,00 *Coffee break*

11,10 **Le norme tecniche di riferimento**

- CEI 64-8
- CEI 11-1
- CEI 81-10

• Norme CEI sul rischio di esplosione

13,00 *Colazione di lavoro*

14,00 **La valutazione del rischio elettrico**

- Il flusso di valutazione
- La matrice dei rischi
- Le schede di valutazione e gli indici di rischio
- Le azioni necessarie

16,00 *Coffee break*

16,10 **Prevenzione e protezione del rischio elettrico**

- La documentazione attesa
- Informazione, formazione ed addestramento
- DPI e DPC
- Cartellonistica
- *Verifica dell'apprendimento tramite test*

18,00 *Termine dei lavori*

docente:

ing. **Dante Melito**

ISTITUTO AMBIENTE EUROPA Soc. Coop.

Accreditato da Regione Lombardia (iscr. n. 131 del 01/01/08) - Sistema Qualità Certificato ISO 9001 e ISO 29990
Via P. Finzi 15 – 20126 Milano - Tel. 02.27.00.26.62 – Fax 02.27.00.25.64 - P.I. e C.F. 10415420156
internet www.ambienteeuropa.it - e-mail info@ambienteeuropa.it