

RISCHIO ELETTRICO: NORME CEI E PIANI DI MANUTENZIONE

AREA - SICUREZZA: MODULO DI AGGIORNAMENTO

ID Evento: 36566

Codice Int.: 780/2011

Descrizione dell'evento:

Evento formativo di 4 ore sul rischio elettrico. E' un modulo formativo di base, trasversale, strutturato con altri specifici moduli formativi in modo propedeutico all'esame del MOD B per l'ottenimento delle idoneità di ASPP e RSPP per i Macrosettori B1, B2, B3 B4, B5, B7.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale di RSPP/ASPP per i Macrosettori B1, B2, B3 B4, B5, B6, B7, B8, B9.

L'evento formativo infatti nasce per rispondere alle esigenze di formazione e di aggiornamento provenienti dal D. Lgs. 195/2003, che ha introdotto un significativo cambiamento rispetto al D.Lgs. 626/94 con l'art. 8-bis (ex-Decreto Legislativo di Riferimento per la Sicurezza) approvato dal Nuovo D.Lgs. 81/2008 in vigore dal 15/05/2008 (nello specifico con l'art. 32) e corretto dal Dlgs 106/2009 che richiede, una "qualifica professionale" per le persone, interne o esterne ad un'organizzazione, come "Addetto e Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione dei Lavoratori (ASPP - RSPP)". Tale articolo prevede la partecipazione a specifici corsi di formazione da parte sia dei Responsabili che degli Addetti SPP e a moduli di aggiornamento

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento annuale di RLS per i Macrosettori B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9 ai sensi del Dlgs 81/08 art 37 comma 11 (integrato dal Dlgs 106/9).

Destinatari:

Obiettivi didattici:

Approfondire i principi della sicurezza elettrica.

Potenziare le conoscenze e le capacità di gestione, pianificazione ed esecuzione dei lavori su impianti elettrici (in tensione o meno) rispettando i criteri di sicurezza riassunti nelle principali norme nazionali (EN 50110; CEI 11- 27).

Approfondire i principi di una corretta manutenzione di un impianto di distribuzione dell'energia elettrica.

Contenuti/Programma:

Rischio Elettrico.

Manutenzione: necessità; disposizioni legislative; norme tecniche; tipologie di manutenzione; documentazione dell'impianto; procedure di manutenzione. Norme Cei: approfondimenti.

Corrente Elettrica: effetti sul corpo umano. Modellizzazione del corpo; effetti biologici e fisici; fattori di percorso; curve di pericolosità; curva di sicurezza.

Personale e competenze: Le responsabilità e i ruoli delle persone adibite ai lavori elettrici secondo la normativa: Datore di Lavoro, Responsabile dell'impianto (RI); Preposto ai Lavori (PL), Persona Esperta (PES), Persona Avvertita (PAV), Persona Comune (PAC), Persona Informata (PI).

Lavori elettrici: lavoro fuori tensione; lavoro in prossimità; lavoro sotto tensione

Pianificazione del Lavoro: Stesura del Piano di Lavoro; Piano di Intervento; Schede di lavoro e fasi operative; misure da adottare e comunicazioni necessarie.

Esempi di manutenzione

Frequenza – Certificazioni - Crediti:

La frequenza minima obbligatoria per l'ammissione alle verifiche finale è **del __ dell'intero percorso.**



Formazione & Ricerca per crescere insieme

La regolare frequenza da diritto a partecipare alle verifiche necessarie ad ottenere le specifiche certificazioni e l'attestazione dei crediti maturati. La partecipazione inferiore potrà essere certificata ai fini amministrativi.

Gli attestati vengono inviati via mail o - se specificatamente richiesto e a fronte di contributo spese - a mezzo raccomandata.

Per il dettaglio dei crediti richiesti/concessi vedere il catalogo on line e/o calendario specifico .

Corpo Docente:

Il nostro ente si avvale di esperti/professionisti di settore con certificata e aggiornata esperienza nelle tematiche trattate.

Sede-Date-Costi :

Vedere la scheda/calendario del corso specifico