



CORSO URI PER RESPONSABILI IMPIANTI ELETTRICI

120,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGABILE IN MODALITA' SMART TRAINING - lezioni live ON LINE O AULA FRONTALE

Conoscere le normative e le leggi relative ai lavori elettrici, le tipologie di lavoro elettrico, i ruoli e le responsabilità.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

| | |
|----------------------------------|--|
| Sede del Corso | On Line o AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS) |
| Durata del Corso | 4 Ore |
| Centro di Competenza | Qualità Sicurezza Ambiente |
| Area | Corsi Obbligatori per la Sicurezza |
| Scuola | Scuola per la Gestione della Sicurezza |
| Referente AQM | Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentinalombardi@aqm.it |
| Modalità Erogazione Corso | Fatte salve le eventuali limitazioni cogenti, a scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE |

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO URI PER RESPONSABILI IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DELLA NORMA CEI 11-27

Corso URI per Responsabili Impianti Elettrici è rivolto ai responsabili della gestione degli impianti elettrici URI, come definito dalla norma CEI 11-27.

Obiettivi

Conoscere le normative e le leggi relative ai lavori elettrici, le tipologie di lavoro elettrico, i ruoli e le responsabilità.

Livello

Base

Programma

- Introduzione legislativa e normativa sui lavori elettrici e sul rischio elettrico
- Le qualifiche PES-PAV-PEI e i ruoli
- Definizione di lavoro elettrico e distanze minime
- Lavori non elettrici, lavori in prossimità, lavori fuori tensione e lavori sotto tensione: generalità

Destinatari

Datori di lavoro, gestori degli impianti elettrici e responsabili della manutenzione elettrica che non abbiano qualifica PES.

Modalità di Verifica Finale

Esame finale

Requisiti Minimi per l'Accesso

Conoscenza base D. Lgs 81/08

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Competenze in Uscita

Conoscere le normative e le leggi relative ai lavori elettrici, le tipologie di lavoro elettrico, i ruoli e le responsabilità.

Docenza

Ingegnere elettronico (laureato nel 1997), svolge attività di consulenza professionale e formazione in ambito industriale nei settori dell'organizzazione della produzione (ottimizzazione dei processi, statistica industriale, progettazione di esperimenti, risk analysis) e della gestione degli impianti di supporto alla produzione (elettrici, di sollevamento, a pressione), è abilitato al collaudo ed alla verifica periodica di impianti. E' consulente e docente di AQM dal 2008.

[Scheda Corso - PDF](#)