



S-62 ADDETTI LAVORI ELETTRICI PES/PAV/PEI

Partecipanti, durata, sede

I corsi sono di massimo 25 discenti.

La durata è di 16 ore teorico/pratiche e si completa in due giornate.

I corsi si svolgono presso:

- la sede di Forlimpopoli per i dipendenti della Provincia di Forlì – Cesena.
- la sede di Rimini per i dipendenti della Provincia di Rimini.

Costo per partecipante

I dipendenti di imprese iscritte alla Cedaier non pagano nulla.

Gli "esterni" pagano 140 € iva esclusa direttamente alla Scuola Edile.

I collaboratori famigliari, gli impiegati e i tecnici non iscritti alla Cedaier pagano il 50% dell'importo totale.

Obbligo di frequenza ed attestazione

Frequenza del 100 % del monte ore.

L'attestato di frequenza viene rilasciato alla fine del corso.

Al termine delle lezioni andrà obbligatoriamente compilato il questionario di valutazione.

Contenuti del corso:

- Testo Unico della Sicurezza D. Lgs. 81/07 Titolo I – Titolo III – Titolo IV e Titolo V, la regola dell'arte;
- La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro, variazioni Norma CEI EN 50110 – Principi fondamentali;
- Istruzione e qualificazione del personale, norma CEI 11-27 – Lavori su impianti elettrici;
- Scelta delle attrezzature e dei DPI;
- Tipologia lavori elettrici: fuori tensione, sotto tensione, in prossimità;
- Identificazione delle zone di lavoro sotto tensione - Zona prossima – DA9;
- Guida alla valutazione delle distanze per le procedure di lavoro;
- Prescrizioni per lavori fuori tensione;
- Definizione Zona di lavoro;
- Esecuzione di sezionamenti;
- Apposizione di blocchi;
- Verifica dell'assenza/presenza di tensione;
- Messa a terra ed in corto circuito;
- Protezioni verso parti attive prossime in tensione;
- Prescrizioni per lavori sotto tensione;
- Tipologia di lavori sotto tensione: a distanza, a contatto, a potenziale;
- Prescrizioni per lavori sotto tensione a contatto BT;
- Valutazione condizioni ambientali;
- Sicurezza dell'operatore;
- Prescrizioni lavori in prossimità, valutazioni delle distanze, misure di protezione;
- Lavori non elettrici, indicazioni di primo soccorso a persone colpite da shock elettrico;
- Test finale

Aggiornamento

Ogni 5 anni, attraverso corso di 4 ore.