

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI

**Formazione per gli addetti
ai lavori elettrici**

Corso di formazione per addetti ai lavori elettrici

Benvenuti al nostro corso di formazione dedicato agli addetti ai lavori elettrici, conforme alla nuova normativa CEI 11-27 del 2014 e alle specifiche CEI EN 50110-1 (CEI 11-48) III° edizione del 2021, CEI EN 50110-2 (CEI 11-49), CEI EN 61936 (CEI 99-2), CEI EN 50522 (CEI 99-3) per impianti AT e MT e CEI 64-8, in ottemperanza all'art. 37 del D.LGS. 81/08.

Importanza della formazione per gli addetti ai lavori elettrici

La formazione per gli **addetti ai lavori** elettrici è di vitale importanza per garantire la sicurezza lavori elettrici. Essa fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per lavorare in modo sicuro con **impianti elettrici**, riducendo al minimo il **rischio di incidenti elettrici** e garantendo il rispetto delle normative vigenti. Investire in questa formazione contribuisce a proteggere la salute e la sicurezza dei lavoratori e a mantenere un ambiente di lavoro conforme alle normative di sicurezza sul lavoro.

Benefici della formazione per gli addetti ai lavori elettrici

La formazione per gli addetti ai lavori elettrici offre una serie di benefici significativi, tra cui un aumento della **consapevolezza dei rischi elettrici**, **competenze pratiche** per lavorare in sicurezza con impianti elettrici, miglioramento della conformità normativa, **riduzione dei rischi di incidenti elettrici**, aumento della produttività e promozione di una cultura della sicurezza sul lavoro. Questi benefici contribuiscono a creare un ambiente di lavoro più sicuro ed efficiente per tutti gli **addetti ai lavori elettrici**.



A chi è rivolto:

Persona Avvertita (PAV) - Persona Esperta (PES) - Idonea ai Lavori Elettrici in Tensione (PEI)



Contenuti del corso:

Normative e Regolamenti:

Analisi dettagliata della normativa CEI 11-27 del 2014 e delle leggi nazionali in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Interpretazione e implementazione dell'art. 37 del D.LGS. 81/08.

Classificazione delle Qualifiche:

Definizione di Persona Avvertita (PAV), Persona Esperta (PES) e Idonea ai Lavori Elettrici in Tensione (PEI).

Requisiti e responsabilità associate a ciascuna qualifica.

Normative CEI e CEI EN:

Analisi delle specifiche CEI EN 50110-1 (CEI 11-48) III° edizione del 2021, CEI EN 50110-2 (CEI 11-49), CEI EN 61936 (CEI 99-2), CEI EN 50522 (CEI 99-3) per impianti AT e MT e CEI 64-8.

Applicazione pratica delle normative nei lavori elettrici.

Sicurezza in Ambiente Elettrico:

Tecniche di prevenzione degli incidenti e procedure di sicurezza.

Uso corretto dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

Lavori Elettrici in Tensione:

Procedure e protocolli per i lavori elettrici in tensione.

Gestione dei rischi e misure di sicurezza.



Durata:

La durata del corso è di 16 ore.



Modalità di svolgimento:

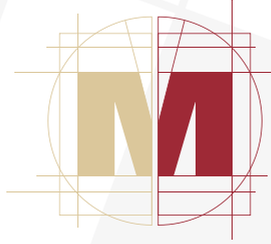
Il corso sarà erogato attraverso lezioni teoriche, studi di caso pratici e simulazioni. L'utilizzo di simulatori o situazioni pratiche permetterà agli addetti di applicare direttamente le conoscenze acquisite.



Termine di Aggiornamento:

Gli addetti devono partecipare a corsi di aggiornamento regolari, della durata di 8 ore, almeno ogni 5 anni, per rimanere informati sulle nuove normative e mantenere competenze aggiornate. L'obiettivo del corso è fornire agli addetti alle attività elettriche una comprensione approfondita delle normative vigenti e delle procedure di sicurezza, al fine di garantire la sicurezza e la salute nei lavori elettrici.

La vostra sicurezza è la nostra priorità.



NOEMIMILANI
STUDIO INGEGNERIA

Proteggiamo il valore

Indirizzo

Via Venegoni, 28 – 21013 Gallarate (VA)

email

info@studionoemimilani.com

telefono

0331 761 740

0331 700 403

0331 185 5710



www.studionoemimilani.com