

Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso Formazione per Addetti ai Lavori Elettrici Pes / Pav

DESCRIZIONE DEL CORSO

Struttura del corso

Schema del Corso

- Persona PES-PAV-PEI
- Requisiti Formativi Minimi
- Nozioni di Base-Componenti Elettrici
- Rischio Elettrico
- Cenni di Primo Soccorso
- Norme e Rischio Elettrico Parte Teorica
- Impianti Elettrici DM 37/08
- Gradi di Protezione
- Sistemi Elettrici e Protezione da Contatti Indiretti
- DPI
- Sezionamento Comando
- Piano di Lavoro e Piano di Intervento
- Procedure
- Lavori Elettrici

Programma

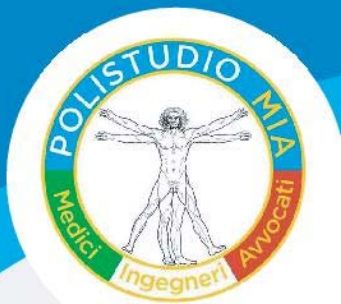
- Definizione
- Elettricità
- Corrente elettrica
- Unità di misura fondamentali dei circuiti elettrici
- Legge di Ohm
- Corrente elettrica e corpo Umano
- Principali effetti deleteri della corrente elettrica
- La valutazione del rischio elettrico per gli "addetti ai lavori elettrici"
- Lavori in prossimità di parti attive
- Lavoro sotto tensione
- Lavoro elettrico
- Lavoro non elettrico in presenza di rischio elettrico
- Qualificazione del personale

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- Organizzazione del lavoro
- Utilizzo di DPI

Obiettivi

- Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze tecniche per eseguire i lavori elettrici quali per esempio le nuove installazioni, la manutenzione sulle macchine e sugli impianti con parti in o fuori tensione secondo i requisiti della Norma tecnica CEI 11-27 IV edizione 2014.

DETTAGLI CORSO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze tecniche per eseguire i lavori elettrici. Ha una durata complessiva di 14 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 10 moduli di lavoro e 14 sezioni con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: FLAV10

Destinatari: Il corso riguarda il personale che effettua lavori in prossimità, sotto e fuori tensione.

PAV – Persona Avvertita: Persona adeguatamente avvisata da persone esperte per metterla in grado di evitare i pericoli che l'elettricità può creare.

PES – Persona Esperta: Persona con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare.

PEI – Persona Idonea: Persona alla quale è stata riconosciuta la capacità tecnica ad eseguire specifici lavori sotto tensione

Formato: e-learning

Durata: 14 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739