







CORSO DI FORMAZIONE SU GIUNTI DI CAVI MT

È indispensabile essere dotati di PC con videocamera e microfono

4 ore 4 ore

TEORIA in DaD dalle 14.30 alle 18.30

PRATICA dalle 9.00 alle 13.00 oppure dalle 14.00 alle 18.00 presso MEF Firenze sede - Via Panciatichi, 68 - 50127 Firenze (FI)

5 NOVEMBRE (teoria) e 14 NOVEMBRE (pratica)

Il corso è a pagamento, costa 230€ + iva a persona e sarà fatturato come corso di formazione pertanto deducibile (pagamento secondo scheda cliente).

Numero di iscrizioni accolte per corso da un MINIMO di 5 a un MASSIMO di 10 PARTECIPANTI

La diffusione dei cavi in di media tensione negli impianti d'utente impone alle imprese di installazione di impianti elettrici di acquisire le conoscenze di base e specialistiche sui cavi in media tensione ed acquisire le capacità operative per l'esecuzione in sicurezza delle giunti e dei terminali nel rispetto del testo unico sulla sicurezza e D.Lgs. 81/08 e della norma CEI 11/27.

Dettagli del Corso

DESTINATARI

Il corso è destinato ai dipendenti di imprese installatrici e di aziende elettriche che operano sulle reti di media tensione, in particolare, a valle delle cabine utente particolarmente diffuse negli impianti di produzione di energia rinnovabile. I partecipanti dovranno avere le conoscenze di base di elettrotecnica e impianti elettrici ed essere in possesso della qualifica di PES/PAV.

ARGOMENTI

- ELEMENTI COSTRUTTIVI DEI CAVI ELETTRICI PER MEDIA TENSIONE
- Richiami di elettrotecnica: IL CAMPO ELETTRICO ALL'INTERNO DI UN CAVO PER MEDIA TENSIONE
 - Grandezze caratteristiche dei dielettrici
 - Influenza di possibili difetti costruttivi
- I TERMINALI PER I CAVI MT
 - Soluzioni tecniche per il controllo del campo elettrico
 - Tipologie costruttive
- PREDISPOSIZIONE DEI CAVI E MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI
 - Attrezzatura e precauzioni operative
 - Possibili criticità nelle fasi preparatorie e di montaggio degli accessori

ESERCITAZIONI

Al fine di acquisire l'abilità pratica nella esecuzione di giunti e terminali, durante la fase pratica saranno eseguiti dai partecipanti, in gruppo massimo di 3 persone, un giunto ed un terminale su cavi in media tensione a 15/20 kV

Scansiona il QR Code e Acquista il Corso di Formazione che desideri su SHOP.MEFSRL.IT

