



Destinatari

- Candidati all'esame OIBT art. 13

Contenuto del corso

- Basi dell'ingegneria elettrica
- Gestione sicuro dell'elettricità
- Norme e standard di installazione
- Controllo e misurazione dell'installazione
- Tecnica di connessione e materiali

Obiettivi del corso

I partecipanti del corso imparano le basi necessarie per poter eseguire semplici lavori di collegamento e di installazione e per superare con successo l'esame presso l'ispettorato federale degli impianti a corrente forte ESTI

Condizioni d'ammissione

Secondo il regolamento d'esame del 28 giugno 2018, sono ammessi all'esame le persone che sono in possesso di un attestato federale di capacità di elettricista con almeno un anno di attività pratica in impianti sotto la supervisione di una persona competente e che hanno superato l'esame dell'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte ESTI.

o

Certificato federale di capacità in una professione strettamente legata al montatore o disegnatore elettricista oppure una qualificazione equivalente e almeno due anni di attività pratica negli impianti sotto la sorveglianza di una persona del mestiere.

L'autorizzazione concede il diritto di eseguire i lavori d'installazione in essa menzionati.

La commissione d'esame dell'ESTI decide in ogni caso se i requisiti di ammissione sono soddisfatti.

Materiale per il corso

Per partecipare al corso è necessario il seguente materiale:

- Strumento di misura OIBT
- Tester di tensione e continuità
- Pinza di corrente
- NIBT 2020
- Libro di formule
- Calcolatrice

È possibile di ordinare tutto il materiale in qualsiasi momento presso EM ELECTROCONTROL SA.

Documenti del corso

Vi forniremo i documenti del corso in formato elettronico. Se lei non è in possesso di un computer portatile / tablet, si prega di contattare l'amministrazione del corso.

Gestione del corso

Esperti di EM ELECTROCONTROL SA

Luogo del corso

ESA Giubiasco, Via Mondari, 6512 Giubiasco

Durata del corso

42 lezioni