

OBIETTIVI

- Fare acquisire con efficacia ed efficienza i contenuti indicati nella “Scheda E” della “ Specifica Enel ” relativamente alle conoscenze di base, applicative, specialistiche e alle capacità ed abilità operative.
- Sensibilizzazione in particolare sui metodi di conduzione della squadra per il:
 - massimo coinvolgimento dei componenti ai fini dell'efficienza e dell'efficacia delle attività da eseguire;
 - rispetto delle normative di legge ed aziendali ai fini della sicurezza, della salvaguardia del patrimonio e dell'ambiente.

DESTINATARI

- Operatore che esegue giunzioni e terminazioni su cavi aerei ed interrati, esegue gli apprestamenti di cantiere, e mantiene il controllo dei rischi connessi all'attività.
- Ove necessario, l'operatore può essere chiamato ad assumere la guida di una formazione composta da due o più addetti che possiedano la condizione di PAV o di PES.

PROGRAMMA

PARTE TEORICA:

- Introduzione al corso.
- Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici.
- Norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici.
- Responsabilità e ruoli delle persone addette ai lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27.

- Corrente elettrica e corpo umano.
- Glossario tecnico per cavi e accessori di MT.
- Esecuzione di giunti e terminali su cavi a MT.
- Tipologia e tecnologia degli accessori per cavi (giunti e terminali).
- Configurazione e controllo del campo elettrico.
- Preparazione del cavo per l'effettuazione di giunti e terminali.
- Le principali fasi operative per l'esecuzione di un giunto a MT.
- Attrezzatura da lavoro per il monitoraggio di giunti e terminali.
- Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI.
- Esempio di giunti in commercio.
- Nuovi giunti.

PARTE PRATICA:

- Installazione del cantiere.
- Scelta delle attrezzature.
- Punzonatura e pressatura.
- Preparazione del cavo: pulizia, taglio, sguainamento e smussi, sigillatura.
- Differenze nella preparazione delle diverse tipologie di cavo: carta, EPR ed XLPE (aereo ed interrato).
- Corretto uso delle istruzioni di montaggio.
- Individuazione ed uso dei diversi tipi di connettori, giunti e capicorda.
- Tipologie di nastri e tecniche di nastratura.
- Differenze di preparazione tra il terminale interno e quello esterno.
- Differenze tra i vari tipo di giunti autoretraibili.
- Differenze tra i giunti autoretraibili e termoretraibili.
- Problematiche e tecniche di preparazione del giunto misto.

TITOLO CONSEGUITO

Al termine del corso verrà rilasciato attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge previa partecipazione ad almeno il 70% del monte ore ed il superamento con esito positivo delle prove teoriche e pratiche.

DURATA

La durata del corso è di 32 ore



RICHIESTA DI OFFERTA

da consegnare al banco



Corso di formazione per

Giuntisti e terminalisti su cavi aerei o interrati MT e BT



In conformità al Testo Unico sulla Sicurezza

D.Lgs. 81/2008

ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrolazio)

Codice cliente Elettrolazio _____

Ragione sociale _____

P. IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____

Città _____ PR _____

Tel _____ fax _____

E-mail _____

Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:

Giuntisti e terminalisti su cavi aerei o interrati MT e BT (32 ore) Cod. Corso: EOS-IE-006

N° partecipanti ___ **Sede:** _____ **dal/il:** _____

CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Elettrolazio SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data _____

Timbro e Firma

Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:

- Impianti elettrici, civili e industriali
- Corso avanzato impianti elettrici speciali
- Impianti rilevazione incendi (progettazione e normativa antincendio)
- Addetto impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione - direttiva ATEX
- Addetto ai lavori elettrici - Pes/Pav/Pei
- Addetto alla manutenzione in cabina

Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:

- Impianti frigoriferi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Macchine ed attrezzature
- Altro _____

Voglio essere contattato al nr _____

PER INFORMAZIONI

ELETTROLAZIO SpA

E-mail: formazione@elettrolazio.it

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Elettrolazio ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

* campo obbligatorio

Timbro e Firma dell'impresa

In collaborazione con:



Via Appia Nuova 868 – 00178 Roma
www.eosconsulting.it