

OBIETTIVI

Acquisire le conoscenze di base, applicative, specialistiche, e ed operative. Sensibilizzare 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.

PREREQUISITI

Possedere il diploma IPSIA con specializzazione elettrica o elettromeccanica o superiore. In ogni caso possedere le conoscenze di base equivalenti a diplomati di livello IPSIA o superiore e dei prerequisiti indicati dalla specifica ENEL.

PROGRAMMA

Parte teorica

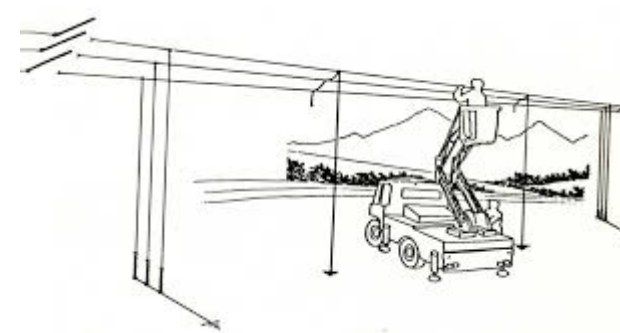
- Richiami delle conoscenze di base in campo elettrico (elettrotecnica).
- Reti elettriche di distribuzione dell'energia in media e bassa tensione, schemi e materiali - -
- Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici in cantiere.
- La documentazione contrattuale di Enel Distribuzione per la consegna degli impianti elettrici.

- Modalità di trasmissione e di scambio informazioni tra le persone interessate ai lavori.
- Norme CEI EN 50110-1 (Seconda Ed.) e CEI EN 50110-2 (esclusi i lavori sotto tensione in bassa tensione).
- Il fenomeno "Elettrocuzione" nel corpo umano e nozioni di "Primo soccorso".
- Scelta dell'attrezzatura, individuazione ed impiego dei dispositivi di protezione individuali.
- Strumenti di diagnostica e di misura di cantiere.

Esercitazioni pratiche

- interpretazione della documentazione di progetto;
- individuazione e riparazione (simulata) di un guasto in una Cabina MT/BT (tipo box o in elevazione), messa in sicurezza della stessa e organizzazione della riparazione;
- manovre per la ricerca e l'individuazione di un guasto sulla rete MT o per la modifica dell'assetto rete (modalità di comunicazione tra le persone interessate (Responsabile dell'impianto, Preposto ai lavori, persona delegata dal Responsabile dell'impianto);
- ricerca, individuazione e riparazione (simulata) di un guasto sulla rete BT in cavo (aereo o interrato);
- criteri di costruzione/manutenzione degli impianti elettrici a media e bassa tensione in cavo, conduttori nudi e cabine,

- messa in sicurezza delle Cabine MT/BT, delle linee aeree (in cavo e in conduttori nudi) MT e BT e delle linee interrate MT e BT attraverso l'uso degli appositi dispositivi
- utilizzo di apparecchiature dedicate
- scelta, uso e manutenzione dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) relativi alle varie tipologie di attività lavorative



TITOLO CONSEGUITO

Attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge previo superamento esame finale.

DURATA

La durata del corso è di 32 ore

RICHIESTA DI OFFERTA

da consegnare al banco

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:

Profilo C Capo Squadra MT/BT (32 ore)

Cod. Corso: EOS-SE-002

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:

- Profilo B della specifica ENEL
- Profilo D della specifica ENEL
- Profilo E della specifica ENEL
- Profilo F della specifica ENEL
- Profilo G della specifica ENEL
- Responsabile dei sistemi qualità, sicurezza e ambiente
- Aggiornamento per tutti i profili B,C,D,E,F,G,QSA

Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:

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

Voglio essere contattato al nr _____

PER INFORMAZIONI

ELETTROLAZIO SpA

E-mail: formazione@elettrolazio.it



Corso di formazione specifica ENEL

Profilo C Capo Squadra MT/BT

(Cod. Corso EOS SE 002)



In collaborazione con:



Via Appia Nuova 868 – 00178 Roma
www.eosconsulting.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
