

OBIETTIVI

Acquisire le conoscenze, di base applicative, specialistiche ed abilità operative.

Sensibilizzare 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

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

- Norma CEI 11-27 (Terza Ed.)/1 Sperimentale e sue eventuali successive modifiche e/o integrazioni
- conoscenze di base di elettrotecnica; schemi, componenti e gruppi di misura delle reti elettriche di distribuzione dell'energia elettrica in bassa tensione;

- strumenti di rilevazione e di misura; tecnologie e materiali utilizzati per la realizzazione di prese BT e l'assemblaggio di gruppi di misura di tipo tradizionale e di tipo elettronico;

b. principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici in cantiere;

c. la documentazione contrattuale di Enel per la consegna degli impianti elettrici;

d. le modalità di trasmissione e di scambio informazioni tra le persone interessate ai lavori;

e. il fenomeno "Elettrocuzione" nel corpo umano e nozioni di il "Primo soccorso".

Esercitazioni pratiche

- la posa/sostituzione di gruppi di misura monofasi e trifasi;

- la posa/sostituzione di quadri centralizzati per gruppi di misura;

- la realizzazione/sostituzione di derivazione di presa in cavo, da linee aree nude e cavo aereo o interrato;

- l'accesso a derivazione di prese in tensione (scatole, cassette, armadi stradali);

- attività su CBT presso cabine e PTP;

- l'attivazione di contatori elettronici;

- la ricerca, l'individuazione e la riparazione di un guasto su di una presa singola o centralizzata;

- la scelta, le modalità d'uso e la manutenzione dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) degli utensili e delle attrezzature da utilizzare nelle varie tipologie di attività lavorative,

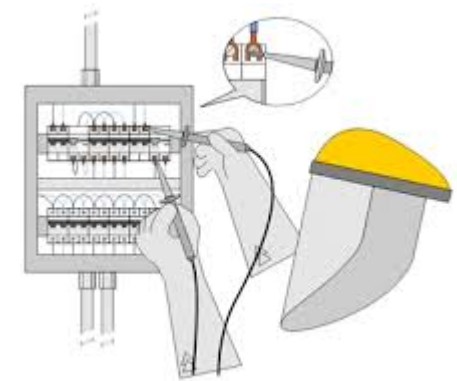
- la definizione delle modalità per l'esecuzione delle attività da effettuare in prossimità di parti attive non interessate dai lavori

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 F Addetto Attività Sotto Tensione BT(32 ore)

Cod. Corso: EOS-SE-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:

- Profilo B della specifica ENEL
- Profilo C della specifica ENEL
- Profilo D della specifica ENEL
- Profilo E della specifica ENEL
- Profilo F 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 G Addetto ad Attività Sotto Tensione in BT

(Cod. Corso EOS SE 006)



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
