

OBIETTIVI

Acquisire le conoscenze di base, applicative, specialistiche ed 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, 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 della specifica ENEL.

Per l'ammissione ai corsi, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

1. Possesso di valido attestato di frequenza di un corso base sulla Qualità (3 giorni);

Inoltre, è richiesto il possesso di almeno uno dei seguenti 4 requisiti:

2. Esperienza specifica maturata nell'Impresa di lavori su impianti elettrici in ruoli che abbiano per la gestione

PROGRAMMA

Parte teorica

- Richiami delle conoscenze di base in campo elettrico (elettrotecnica).
- Schemi di reti elettriche AT ed MT, tecnologie e materiali; compresi impianti di terra, trasformatori e sistemi di protezione e telecontrollo.
- Esercizio degli impianti elettrici AT, MT e BT di cabina Primaria (anomalie e rimedi, interferenze con altre installazioni, manovre, condizioni ambientali).
- Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici in cantiere.
- La documentazione contrattuale di Enel 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 (DPI) e loro modalità di verifica e conservazione.
- Strumenti di diagnostica e di misura di cantiere

Esercitazioni pratiche

- interpretazione della documentazione di progetto;

- modalità di esecuzione lavori in prossimità di parti attive;
- messa in sicurezza di un trasformatore AT/MT per lavori;
- sostituzione (simulata) dell'olio isolante o rabbocco di gas SF6 di un interruttore;
- modalità e tecnica per il taglio e sagomatura (su disegno) di conduttore in tubo di alluminio per collegamenti AT;
- modalità e tecnica per imbracatura di riduttore di misura AT per sollevamento e posizionamento in opera;
- serraggio di bulloneria AT (acciaio e leghe di alluminio) a coppia programmata
- attestatura e siglatura di cavo BT multipolare e collegamento a connettori terminali
- scelta, uso e manutenzione dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI)
- d) migliorare la conoscenza dei Sistemi di Gestione per la Qualità secondo le norme della Serie ISO 9000,

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 escluso esame

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 B Caposquadra Conduzione Lavori in Cabine Primarie AT (32 ore)

Cod. Corso: EOS-SE-001

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

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

Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:

- Profilo C della specifica ENEL
- Profilo D della specifica ENEL
- Profilo E della specifica ENEL
- Profilo F della specifica ENEL
- Profilo G della specifica ENEL
- Responsabile Sistemi Qualità Sicurezza ed 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 B Caposquadra Conduzione Lavori in Cabine Primarie AT

(Cod. Corso EOS SE 001)



In collaborazione con:



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