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:

- 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

da consegnare ai banco	
ANAGRAFICA	Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:
(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrolazio)	□ Profilo C della specifica ENEL
Codice cliente Elettrolazio	□ Profilo D della specifica ENEL
Ragione sociale	□ Profilo E della specifica ENEL
P. IVA C.F	□ Profilo F della specifica ENEL
Via CAP	□ Profilo G della specifica ENEL
Città PR	□ Responsabile Sistemi Qualità Sicurezza ed Ambiente
Tel fax	□ Aggiornamento per tutti i profili B,C,D,E,F,G,QSA
E-mail	
	Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:
Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:	□ Impianti frigoriferi
Profilo B Caposquadra Conduzione Lavori in Cabine	□ Sicurezza nei luoghi di lavoro
Primarie AT (32 ore)	□ Macchine ed attrezzature
Cod. Corso: EOS-SE-001	□ Impianti elettrici
N° partecipantiSede:dal/il:	□ Altro
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	Voglio essere contattato al nr
 □ 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	



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