

IL TARGET:

- Manutentori, installatori impianti elettrici
- Addetti e dipendenti società di servizio per ENEL

Possono partecipare operatori che possono acquisire un profilo PAV o PES e l'idoneità ad operare sotto tensione in BT



PROFILO ENEL CE - OPERATORE ADDETTO ALLA SOSTITUZIONE MASSIVA DI CONTATORI ELETTRONICI IN BT

Introduzione

Enel Distribuzione ha pubblicato la revisione alla specifica per la qualificazione delle imprese nel gruppo merci LEII10 – introducendo una nuova figura “Sostituzione massiva gruppi di misura elettronici (CE) ed elettromeccanici, lavori prese in presenza di tensione (BT) - **PROFILO ENEL CE**” necessaria per la qualifica degli operatori che intendano operare nel piano di sostituzione dei contatori che **interesserà 40 milioni di contatori ed appena avviato.**

Mansione

In particolare egli sarà in grado di eseguire:

- Sostituzione di contatori elettronici installati su basetta unificata, monofasi e/o trifasi, in presenza di tensione in bassa tensione, presso utenze singole e centralizzate;
- Gestione delle attività di rilevazione delle irregolarità della misura a vista e/o mediante semplici apparecchiature;
- Gestione delle attività ed inizializzazione dei Contatori Elettronici mediante Palmare (smart-phone).

Metodologia

La metodologia didattica prevede un'alternanza tra le esposizioni teoriche basate su lezioni frontali con l'ausilio di attrezzature multimediali e le esercitazioni pratiche svolte in aula e/o nell'apposito campo prove.

Durata:

Il Corso è articolato in 32 ore (16 ore di aspetti teorici, 12 ore di pratica e 4 di esame).

Materiale didattico fornito:

La quota di iscrizione al corso include:

- ✓ Manuali e dispense appositamente predisposte per il corso

Prerequisiti Prescrizioni sulla condizione di PAV o PES:

1. Caso in cui l'Operatore opera in qualità di monoperatore o svolge il ruolo di Preposto di una formazione costituita da due addetti: l'operatore deve essere titolare della condizione di Persona Esperta - PES, attribuitagli dal proprio Datore di Lavoro, in conformità alle norme CEI-EN 50110-1 (CEI 11-48) e CEI 11-27;
2. Caso in cui l'Operatore opera in qualità di monoperatore o svolge il ruolo di Preposto di una formazione costituita da due addetti: l'operatore deve essere titolare almeno della condizione di **Persona Esperta - PES**, attribuitagli dal proprio Datore di Lavoro, in conformità alle norme CEI-EN 50110-1 (CEI 11-48) e CEI 11-27;

IL TARGET:

- Manutentori, installatori impianti elettrici
- Addetti e dipendenti società di servizio per ENEL

Dopo il conseguimento dell'apposita idoneità, deve essere autorizzato dal proprio Datore di Lavoro all'esecuzione dell'attività di sostituzione di contatori elettronici installati su basetta unificata in presenza di tensione BT.

Programma del corso:

Durante le 28 ore di parte teorica e pratica gli operatori saranno messi nelle condizioni di apprendere:

Nozioni elementari di:

- elettrotecnica, di impianti elettrici AT-MT-BT e struttura della rete di distribuzione elettrica
- organizzazione del lavoro e di allestimento dei cantieri;
- qualità del servizio elettrico;
- informatica elementare; utilizzo di Palmare (smart-phone)

Conoscenze applicative di:

- norme di legge, delle normative tecniche e/o aziendali in materia di sicurezza e di tutela ambientale (vedi al riguardo Tabella n° 5);
- caratteristiche costruttive e di funzionamento dei misuratori di energia elettrica monofasi e trifasi di tipo tradizionale e/o elettronici nonché delle prese di alimentazione degli stessi;
- procedure di manutenzione ordinaria, straordinaria e su guasto relativamente alle prese ed ai misuratori di energia elettrica.

Conoscenze specialistiche:

- delle procedure di intervento e dei metodi di lavoro sulle varie tipologie di Contatori Elettronici, prese e nodi elettrici di alimentazione;
- di utilizzo delle attrezzature e strumentazioni specifiche: multimetri analogici e/o digitali, misuratori di isolamento, riduttori amperometrici a tenaglia, sequenzioscopi, per la rilevazione delle irregolarità nella misura;
- delle disposizioni di prevenzione del rischio elettrico (PRE) di Enel relative alla disciplina dei rapporti con le Imprese: NOTA TECNICA- allegata agli appalti.

Capacità acquisite al termine del corso:

- soluzione dei problemi;
- orientamento ai risultati;
- organizzazione;
- lavoro di gruppo (in squadra);
- guida del gruppo di lavoro;
- orientamento al cliente;
- analisi ed applicazione in cantiere del "Piano delle Misure per la Sicurezza Fisica dei Lavoratori" ove non sia applicabile quanto previsto dai DLGS 81/08 e s.m.i.;

Abilità operative:

- destrezza nel lavoro in elevazione su scala;
- utilizzo di Palmare (smart-phone) per la gestione delle attività e la rilevazione di eventuali irregolarità nella misura ed inizializzazione dei contatori Elettronici

ESAME FINALE con valutazione teorica per l'abilitazione all'affiancamento in campo (2 ore)

Quota d'iscrizione:

✓ € 550,00 + IVA a partecipante

Modalità di iscrizione:

Invio scheda di adesione e copia bonifico a:

fax: 0236604495

mail: formazione@gas.it

Sede del corso:

Il corso si terrà presso: Centro di Formazione di Assago (Milano), Via G. Galilei, 7/B