



Collegio Provinciale dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
Circoscrizione della Corte d'Appello di **Napoli**



Life Is On

Schneider  
Electric

### **Obiettivi del corso:**

Fornire indicazioni in merito alla interpretazione delle norme e delle specifiche tecniche vigenti in merito agli allacciamenti di utenze private alla rete di media tensione, e di utenze attive con potenza superiore a 30kW, con riferimento alla norma CEI 0-16 attualmente in vigore. Fornire indicazioni pratiche ed operative agli operatori del settore, prendendo in considerazione gli aspetti relativi alla produzione di energia da generatori fotovoltaici.

### **Argomenti:**

Le disposizioni dell'autorità per l'energia elettrica ed il gas. Analisi e campo di applicazione della norma CEI 0-16. Dispositivi previsti. Le novità introdotte dalla norma in merito alle protezioni elettriche. Il corrispettivo tariffario specifico CTS. La "messa in regola" degli impianti esistenti. La dichiarazione di adeguatezza "DIDA". Le regole per la realizzazione di nuovi impianti. L'equilibrio della rete elettrica. Logica di funzionamento del SPI. Caratteristiche e scelta dei TV per la PI. Posizionamento generale di TA e TV. Esempi pratici di schemi di connessione di utenti attivi. Adeguamento degli impianti di produzione all'allegato "M"

### **Destinatari:**

Tecnici addetti alla progettazione e realizzazione di cabine elettriche MT/BT. Addetti all'ufficio tecnico o alla gestione degli impianti elettrici di utenti finali interessati alla produzione di energia elettrica.

### **Conoscenze di base richieste:**

Fondamenti di impianti e di apparecchiature elettriche.

### **Durata del corso:**

16 ore; Teoria: 80%; Esercitazione: 20% CFP 19.

### **Numero di partecipanti:**

Massimo 25 persone

### **Quota di partecipazione:**

€ 180,00 ai soci AEIT ed iscritti al Collegio dei Periti Industriali e Ordine degli Ingegneri delle Province Campane

(non in convenzione € 400,00 + I.V.A.) a persona

Comprende: Materiale e documentazione didattica

Coffee break

### **Corsi collegati:**

P1: Le protezioni elettriche negli impianti di media tensione. P2: Tecnologia, installazione regolazione e messa in servizio delle protezioni elettriche MT serie SEPAM

C1: Studio e progettazione di una cabina MT/BT

**Connessione di utenze private alla rete di media tensione. Codice CEI 0-16**