

*Schneider electric in accordo di cooperazione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Perugia*

**Incontro tecnico:**

## **REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE**

### **Parte Prima**

*La cabina non può più essere vista come “insieme di prodotti” ma come “risposta ad uno specifico bisogno energetico per una precisa applicazione”.*

*Il “prodotto finale” deve essere affidabile, sicuro e rispondere ai principi della “regola dell’arte”.*

*La scelta di ogni singolo componente deve essere effettuata con la necessaria competenza oltre che conoscenza delle rispettive norme e campi di utilizzo.*

*Il corso fornisce al partecipante indicazioni in merito alla interpretazione delle leggi, delle norme e delle specifiche tecniche vigenti ma soprattutto si prefigge di trasferire l’esperienza conseguita “sul campo” dai tecnici Schneider Electric.*

#### **Data e Luogo di svolgimento:**

23 Novembre 2017 - Sede del Collegio Perugia - Via Campo di Marte 32, 06124 Perugia.

#### **Programma della giornata:**

##### **Ore**

<b>15:00</b>	- Inizio registrazioni partecipanti
<b>15:30 -17:00</b>	- Regola tecnica CEI 0-16 per la connessione di utenze MT; - Lo stato del neutro in MT; - Limiti e confronto tra distribuzione in BT ed in MT
<b>17:00 - 17:15</b>	- Pausa caffè
<b>17:15 - 18:45</b>	- Dimensionamento delle apparecchiature in MT - Il quadro MT
<b>18:45 - 19:00</b>	- Approfondimenti e chiusura lavori

#### **Destinatari:**

Periti Industriali Elettrotecnici

#### **Relatori:**

Paolo Poggi

*Ai periti industriali partecipanti verranno riconosciuti n. 3 crediti formativi secondo il regolamento per la formazione continua obbligatoria.*