

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

15:00	- Inizio registrazioni partecipanti
15:30 -17:00	- 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
17:00 - 17:15	- Pausa caffè
17:15 - 18:45	- Dimensionamento delle apparecchiature in MT - Il quadro MT
18:45 - 19:00	- 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.