



## Soluzioni tecnologiche innovative e sostenibili per la distribuzione elettrica in Media e Bassa Tensione



Martedì 26 maggio



08:00 – 18:00

### Presentazione

Lo stabilimento Schneider Electric di Stezzano (Bergamo) rappresenta uno dei principali poli industriali e direzionali del Gruppo ed è sede centrale di Schneider Electric Italia.

Lo stabilimento è specializzato nella realizzazione di quadri elettrici di Media Tensione, destinati al mercato italiano e ai principali Paesi del Sud Europa. Il sito è riconosciuto come centro di eccellenza tecnologica, con processi industriali orientati alla qualità, alla sicurezza e all'innovazione continua.

In particolare, Stezzano svolge un ruolo chiave nello sviluppo e nella produzione di soluzioni sostenibili e prive di gas SF<sub>6</sub>, contribuendo in modo concreto alla transizione energetica e alla riduzione dell'impatto ambientale delle infrastrutture elettriche.

### Iscrizione

La partecipazione all'incontro dà diritto all'attribuzione di n. **5 CFP**, secondo il Regolamento per la formazione continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Per iscriversi all'incontro, contattare la Segreteria (tel. 0376-288174 @mail: [periti.indmn@virgilio.it](mailto:periti.indmn@virgilio.it)).

Le iscrizioni devono essere fatte entro e non oltre il giorno **19 maggio**.



Schneider Electric S.p.A.  
Via Circonvallazione Est, 1  
24041 Stezzano (BG)

### Programma

- 08:00 Ritrovo presso l'Ordine dei Periti Industriali Via Cremona, 25 – Mantova
- 08:10 Partenza con pullman organizzato
- 09:50 Arrivo previsto a Stezzano (BG), registrazione e caffè di benvenuto
- 10:00 Regolamento (UE) 2024/573 sull'utilizzo di gas fluorurati ad effetto serra
  - Quadri elettrici di Media Tensione senza gas SF<sub>6</sub> digitali e sostenibili e relè di protezione
  - Quadri elettrici di Bassa Tensione comunicanti
  - Servizi per la manutenzione predittiva
  - Software di monitoraggio energetico
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Visita guidata del sito produttivo
- 16:00 Chiusura lavori e partenza
- 18:00 Arrivo previsto a Mantova

### Nota organizzativa

L'incontro verrà confermato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti pari a 15.

**N° massimo di partecipanti = 30**