



Transizione 5.0 Digitale & Green



Giovedì 17 ottobre



14:00 – 18:00

Presentazione

L'incontro tecnico ha come obiettivo quello di introdurre il contesto della Transizione 5.0, con particolare riferimento alla pianificazione delle agevolazioni PNRR 2024÷2025, il perimetro di applicabilità progettuale, la valorizzazione dei risultati raggiunti anche in tema di decarbonizzazione e la corretta condivisione dell'impatto ambientale dei progetti «5.0».

Durante l'incontro verranno inoltre presentati i sistemi di monitoraggio a servizio della Transizione 5.0 e le soluzioni atte a risolvere le problematiche di Power Quality, come il rifasamento classico ed elettronico e la compensazione armonica attiva.

Verranno inoltre trattati i temi relativi al dimensionamento degli UPS e delle batterie, le modalità di funzionamento UPS e le più recenti innovazioni disponibili sul mercato.

Iscrizione

Compila il modulo al seguente link:
<https://forms.office.com/e/K0R4ajtGtv>

3 CFP per Periti Industriali

NOTA: La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata a **80 posti**.



Schneider Electric S.p.A.
SP, Via Circumvallazione Esterna
80020 Casavatore (NA)

Programma

- | | |
|-------|--|
| 14:00 | Registrazione dei partecipanti |
| 14:20 | Saluti istituzionali e presentazione dell'incontro tecnico |
| 14:30 | «5.0» Transizione Digitale & Green: opportunità 2024÷2025
Giovanni Malaguti – Schneider Electric |
| 15:00 | Sistemi di monitoraggio a servizio della Transizione 5.0
Come risolvere le problematiche di Power Quality incrementando l'efficienza operativa
Luca Tiozzo Netti – Schneider Electric |
| 16:00 | Coffee break |
| 16:30 | Tecnologia UPS: progettare massimizzando l'efficienza energetica e la continuità operativa
Marco Ruggiero – Schneider Electric |
| 17:30 | Domande e Risposte |
| 18:00 | Chiusura lavori |