

SEMINARIO

IL POWER QUALITY NEGLI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI DI BASSA TENSIONE: PRINCIPALI PROBLEMATICHE E SOLUZIONI

Martedì 21 maggio 2019

ore 14.00 - 18.00

SEDE: Ordine degli Ingegneri - Via Volta 62 - COMO

Contenuti e obiettivi

Il seminario si propone di analizzare le principali problematiche di Power Quality che si incontrano negli impianti elettrici industriali bt, partendo da quelle della tensione (per come definite dalla normativa CEI EN 50160) per poi affrontare anche quelle della corrente (distorsione, sfasamento). Verranno descritte anche alcune possibili soluzioni alle problematiche descritte.

Riferimenti normativi:

CEI EN 50160; Delibere ARERA

Programma

- Il Power Quality negli impianti elettrici industriali
- La norma CEI EN 50160
- Principali problematiche di power quality della tensione
- Principali problematiche di power quality della corrente, con focus su distorsione e sfasamento
- Possibili soluzioni alle problematiche di Power Quality

RELATORI: Ing. Gianmario Trezzi - Dott. Ing. Silvano Compagnoni

ISCRIZIONI: www.isiformazione.it

QUOTA: Euro 48,80 (Euro 40,00 + IVA)

Numero minimo iscrizioni per attivazione: 10

Agli Ingegneri partecipanti a tutta la durata del seminario saranno riconosciuti 4 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.