



con il contributo incondizionato di



Seminario

Power Quality, rifasamento, efficientamento energetico degli impianti elettrici industriali BT

Ravenna, 12 marzo 2020

Relatori: Dott. Ing. Gianmario Trezzi, Sig. Silvano Compagnoni,
Sig. Fabrizio Leone

PROGRAMMA

Ore 13.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.00 Inizio del seminario - Parte Prima (Relatore Ing. Trezzi)

- Il power quality negli impianti elettrici industriali. Introduzione e indicatori fondamentali
- La norma CEI EN 50160: "Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica". Principali problematiche di power quality della tensione
- Principali problematiche di power quality della corrente, e loro effetti
 - # Rifasamento
 - # Delibere ARERA
 - # Metodi di rifasamento (distribuito, centralizzato)
 - # Rifasamento e correnti armoniche
- Possibili soluzioni alle problematiche di Power Quality
 - # filtri attivi
 - # compensatori di buchi di tensione
 - # stabilizzatori di tensione
- Power quality ed efficientamento energetico per depressione della tensione

Ore 18.00 Fine del seminario

Iscrizione online al sito www.isiformazione.it. In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.