

MT2.0 be Smart ! Dai quadri elettrici MT alle Smart Grid

Destinatari:

Ingegneri e Periti Industriali,
Tecnici addetti alla progettazione e / o
realizzazione di impianti di Media o Bassa
Tensione.
Gestori di impianti elettrici di utilizzatori
finali.

DATA e LUOGO:

Mercoledì 24 Settembre 2014

Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24 - TORINO - AULA 5S

Ordine degli Ingegneri di Torino
Fondazione Ordine Ingegneri Torino
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
di Alessandria - Asti-Torino
Federazione Collegi Periti Industriali Piemonte
AEIT sezione di Torino
UNAE IRPAIES Piemonte e Valle d'Aosta
Collegio di Ingegneria Elettrica del Politecnico di Torino

Organizzano il :
SEMINARIO TECNICO

MT2.0 be Smart ! Dai quadri elettrici MT alle Smart Grid

Con il supporto di



" Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 3 CFP "

" Ai sensi della Normativa vigente la partecipazione al Seminario consentirà l'acquisizione di n.3 CFP Agli Ingegneri iscritti all'Ordine "

L'iscrizione è obbligatoria ; per motivi logistici le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**ISCRIZIONE
ONLINE**

(CLICK QUI)



In relazione al numero delle richieste il Seminario potrà essere ripetuto in data e luogo da definirsi

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.50 Saluti e ringraziamenti

15.00 Aggiornamenti della Norma :
CEI EN 62271-200- ed 2
Allegato T della Norma CEI 0-16

Gianfranco Alma

16.15 Evoluzione dei quadri di media tensione

Giorgio Valli

16.45 Coffee break

17.00 Dai quadri elettrici MT alle Smart Grid

Lorenzo Merlini

17.45 Domande e dibattito

18.15 Chiusura lavori

MT 2.0 be Smart

Dai Quadri Elettrici MT alle Smart Grid

Evoluzione della norma CEI EN62271-200 dalla prima alla seconda edizione, con particolare attenzione alla classificazione LSC (Perdita di Continuità di Servizio) e IAC (classificazione arco interno).

MT2.0 la nuova Gamma SM6 - Aumento delle prestazioni ed aumento della sicurezza per gli operatori con le nuove prestazioni della protezione arco interno.

Allegato T della norma CEI 0-16 - MT2.0 ... be Smart, il nuovo concetto della comunicazione su diversi livelli da una soluzione per "non esperti" fino alle soluzioni per Smart Grid.

Protocollo IEC61850 l'evoluzione delle reti e del concetto di integrazione tra i dispositivi intelligenti (IED).

L'incontro Tecnico si prefigge di fornire una panoramica generale sulle principali novità ed introdurre "punti di attenzione" utili nel caso di realizzazione e/o aggiornamento di impianti

REGISTRAZIONE PARTECIPANTE

L'iscrizione è obbligatoria ; per motivi logistici le adesioni saranno accettate

fino ad esaurimento dei posti disponibili ; Inviare via E-mail o fax a:

Mail a: IT-eventi-no@Schneider-electric.com

Fax al: 011 2281311

NOME _____ COGNOME _____

AZIENDA _____

TELEFONO _____ MAIL _____

ORDINE / COLLEGIO DI APPARTENENZA

NUMERO DI ISCRIZIONE ALL'ALBO _____

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> PROGETTISTA/UFFICIO
TECNICO | <input type="checkbox"/> INSTALLATORE /
QUADRISTA |
| <input type="checkbox"/> UTENTE
FINALE | <input type="checkbox"/> ALTRO |

Schneider
Electric

MT2.0 be Smart ! Dai quadri elettrici MT alle Smart Grid