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

Destinatari:

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

DATA e LUOGO:

Martedì 16 Giugno 2015

Hotel Holiday Inn Express Langhe Via Savigliano, 116 - 12062 - Cherasco (CN)





Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo



Organizzano:

SEMINARIO TECNICO GRATUITO: MT 2.0 be SMART!

Relatori:

Alberto Birga, Pietro Maiorella, Giorgio Valli, Lorenzo Merlini Responsabile scientifico: Simona Isoardo



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

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

PRIMA REGISTRATI.. - (<u>cuex cuii</u>

http://geco.schneiderelectric.it/lscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=2459

..POI ISCRIVITI - (CLICK OUI)

http://geco.schneiderelectric.it/Iscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=2459

14.30	Registrazione dei partecipanti	
14.50	Saluti e ringraziamenti	
15.00	Aggiornamenti della Norma : Adeguamento impianti A-72 Allegato T della Norma CEI 0-16	
	Alberto Birga Pietro Maiorella	(ENEL Distribuzione) (ENEL Distribuzione)
16.00	Evoluzione dei quadri di media tensione	
	Giorgio Valli	(Schneider Electric)
16.45	Break	
17.00	Dai quadri elettrici MT alle Smart Grid	
	Lorenzo Merlini	(Schneider Electric)
17.45	Domande e dibattito	
18.15	Chiusura lavori	
18.30	Buffet	

MT 2.0 be Smart

Dai Quadri Elettrici MT alle Smart Grid

Delibera 421/14/R/EEL, 79/15/R7EEL, Allegato A72 Terna e loro risvolti alle GD.

Allegato T.

Procedura RIGEDI e sua applicazione.

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.