

**Presso:**

Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale"
Ospedale di S.Vito al Tagliamento
Piazzale Linteris - Sala riunioni al piano terra

Mercoledì 7 Giugno 2017 – ore 9.00
Ospedale "Santa Maria dei Battuti" – S.Vito al Tagliamento

L'evoluzione della Distribuzione Elettrica verso "l'Internet of Things"

Programma (h. 9.00 – h. 13.00):

- Registrazione partecipanti
- Internet of Things and Smart Economy: la terza onda della rivoluzione digitale
- Evoluzione della soluzione iQuadro con Masterpact MTZ con riferimento alla Norma CEI 64-8 Parte 8-1
- Il sistema MT/BT Smart e le soluzioni Cloud
- Chiusura lavori



"L'Internet delle cose" è la nuova frontiera della rivoluzione digitale che sta cambiando il mondo intorno a noi, rendendo tutti gli oggetti connessi alla Rete.

Ma cosa cambia nel mondo della Distribuzione Elettrica?

L'evoluzione verso l'IoT è un percorso che Schneider Electric ha intrapreso già da diversi anni e si è concretizzato con il quadro elettrico intelligente: iQuadro.

Schneider Electric ridefinisce il concetto di distribuzione elettrica compiendo un nuovo passo del suo continuo processo d'innovazione e vi presenta il Sistema MT/BT Smart, che comprende:

- il nuovo interruttore aperto Masterpact MTZ con le sue innovative funzionalità digitali, con particolare riferimento all'ultima normativa CEI 64-8 parte 8-1 sull'efficienza energetica;
- l'estensione del concetto di quadro intelligente alla gestione smart della Cabina MT/BT;
- le piattaforme cloud per la gestione energetica ed operativa.

Sarà possibile toccare con mano le innovazioni presentate.

"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. 4 CFP"

ISCRIZIONE

<http://geco.schneiderelectric.it/Iscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=3888>

In caso l'utente non possieda un Profilo Utente, cliccare prima su "REGISTRATI" e poi "ACCEDERE" per l'iscrizione

