



Circolare/notizie
Protocollo n.

Brescia, 18 gennaio 2017

A tutti gli iscritti
All'Albo professionale

Oggetto : Evento formativo C

Caro iscritto,

siamo con la presente a informarti che il Collegio scrivente ha organizzato, in cooperazione con la ditta **Schneider Electric** l'evento tecnico formativo sul tema:

L'evoluzione della Distribuzione Elettrica verso "internet of Things"

che si terrà il giorno **9 Febbraio 2017** presso la Società Agricola **BERSI SERLINI Srl** in via Cereto 7 - **25050 Provaglio d'Iseo - Brescia** con il seguente programma:

- **14.30 Registrazione dei partecipanti**
- **15.00 Internet of Things and Smart Economy. La terza onda della rivoluzione digitale**
Evoluzione della soluzione "Quadro con Masterpact MTZ con riferimento alla norma CEI 64-8 parte 8.1
Il sistema MT/BT Smart e le soluzioni Cloud
- **17.45 Break**
- **18.15 Novità Software di progettazione I-project MT/BT**
- **19.00 Dibattito**
- **19.30 Chiusura dei lavori**

A seguire Visita alla cantina con Aperitivo a Buffet

RELATORI : Ing. Benedetta Cantoni, Ing Roberto Galizzi, ing Patrizio Paganelli

Per evidenti motivi organizzativi la **partecipazione sarà riservata esclusivamente a coloro** che si saranno registrati nell'apposita sezione del nostro sito istituzionale **entro il giorno 03 Febbraio 2017**. **I partecipanti dovranno effettuare anche l'iscrizione sul sito dell'azienda partner <http://geco.schneiderelectric.it/login.aspx> e iscrizione all'evento! <http://geco.schneiderelectric.it/Iscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=3577>**

La partecipazione **all'intero evento** è gratuita e farà acquisire n° **3 CFP** ai sensi dell'Art. 5 comma 3 delle nuove Linee Guida.

Come più volte ribadito, si ricorda che per l'attribuzione dei CFP **non sono ammessi** ritardi e/o uscite e che la registrazione sarà effettuabile esclusivamente con le nuove tessere di riconoscimento; non saranno ritenute valide le firme di presenza.

La segreteria rimane a disposizione per qualsiasi informazione tramite gli indirizzi e-mail già comunicatovi.

Cordiali saluti.

Il Segretario
Per.Ind. Enzo Giannini



Il Presidente
Per.Ind. Arturo Bonetta

Life Is On



Società Agricola BERSI SERLINI Srl
Via Cereto, 7
25050 Provaglio d'Iseo (BS)



Giovedì 9 Febbraio 2017 – Provaglio d'Iseo (BS)

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

Programma

- 14h30 Registrazione partecipanti
- 15h00 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
- 17h45 Break
- 18h15 Novità Software di progettazione
i-project MT/BT
- Quali opportunità per gli Studi Tecnici?
- 19h30 Visita alla cantina con Aperitivo a buffet

"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.

Schneider Electric vi presenterà inoltre la nuova versione del software i-project MT/BT che introduce importanti innovazioni, tra le quali una progettazione semplificata del Sistema MT-BT Smart.

Sarà possibile visitare il Market Place per 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. 3 CFP "



ISCRIZIONE

RICHIESTA D'ISCRIZIONE PER IL CLIENTE:

La presente per chiederLe cortesemente di seguire la procedura di registrazione ed iscrizione al corso "via WEB", alla quale dovranno attenersi tutti i partecipanti per ritenersi formalmente iscritti alla sessione formativa.

REGISTRAZIONE <http://geco.schneiderelectric.it/Login.aspx>

ISCRIZIONE

<http://geco.schneiderelectric.it/Iscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=3577>