

La trasformazione digitale a servizio dell'efficienza energetica e produttiva

FIRENZE

27 Marzo 2019

9.30-12.45

PADIGLIONE SPADOLINI
FORTEZZA DA BASSO

Viale Filippo Strozzi, 1
50144 Firenze

Presentazione:

Qualunque manufatto e impianto a suo servizio deve avere oggi la caratteristica di essere smart. Tutte le disposizioni legislative e/o normative convergono verso l'obbligo di realizzare impianti intelligenti, ferma restando l'indubitabile convenienza che lo siano. Qualunque sia l'obiettivo funzionale assegnato può essere raggiunto pienamente solo se l'impianto elettrico ha un adeguato livello di intelligenza. Taluni obiettivi, quali l'efficienza energetica o l'adattabilità alle capacità fisiche dell'utilizzatore sono raggiungibili solo se l'impianto gode di caratteristiche di intelligenza. Questa impostazione impiantistica, oggi possibile grazie all'applicazione di nuove tecnologie, sta determinando una veloce evoluzione delle soluzioni impiantistiche basate sulla trasformazione digitale

PROGRAMMA

9.30 - 11.00

- La quarta rivoluzione industriale verso l'efficienza energetica e produttiva.
- Trend, incentivi e opportunità da cogliere.

Ing. Matteo Giglioli - Schneider Electric

11.00 – 11.15 Pausa caffè

11.15 - 12.45

- Esempi applicativi di percorsi digitali implementate dalle medie imprese italiane con approfondimento delle soluzioni tecniche proposte.
- Realtà Aumentata applicata ad un sito produttivo: vantaggi e benefici.

Ing. Vincenzo Motta - Schneider Electric

INFORMAZIONI

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione sul sito:

<http://www.mostraelettrotecnicafirenze.it>

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri e al Collegio dei Periti per il riconoscimento dei CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

In collaborazione con:

