

 **MT-BT**

 **KNX**

 **HVAC**

 **-PROJECT**
progettazione integrata per l'IoT **6.1**

La progettazione degli impianti: esempi applicativi con utilizzo di SW

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pavia

Pavia (PV) - Viale Montegrappa 6

Un evento organizzato da:

28 MARZO
2019 ore 14:00

 **ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PAVIA**

Life Is On

Schneider
Electric

La progettazione degli impianti: esempi applicativi con utilizzo di SW

- L'efficienza I nuovi trend tecnologici ed il loro impatto sul mondo della progettazione
- Riferimenti tecnico-normativi relativi all'efficienza energetica: CEI 64-8/8-1 EN15232
- Presentazione in dettaglio del software

Crediti formativi

La partecipazione al seminario consente il rilascio di n. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I crediti saranno riconosciuti a coloro che parteciperanno ai lavori per la loro intera durata. Al termine del seminario sarà consegnato del materiale di supporto didattico e commerciale in formato PDF.

NB: i CFP sono stati autorizzati da : Ordine Periti industriali.

Iscrizioni

Mail: info@ordineperitiindustrialidipavia.it Telefono: 0382 578947

www.ordineperitiindustrialidipavia.it

Contatti

Per informazioni

Marco De Santis

Tel. 3337122345

Ing. Sara Camera (Schneider Electric)

Cell. 3292437997

sara.camera@se.com

Programma

Ore 14:00 Registrazione dei partecipanti

Moderatore: Ing.Sara Camera

Ore 14:30 I nuovi trend tecnologici (IoT, Digitization, progettazione integrata, Impresa 4.0,...) ed il loro impatto sul mondo della progettazione (Marco Pievani – Schneider Electric)

Ore 15:30 Focus normativo sull'efficienza energetica: EN-15232 e 64-8/8-1 (Gabriele Pattaro / Alessandro Orlandi – Schneider Electric)

Ore 16:30 Coffee Break

Ore 16:45 Overview del software e delle nuove funzionalità (Gabriele Pattaro / Alessandro Orlandi e Michele di Noia – Schneider Electric)

Ore 18:00 Conclusioni

Life Is On

Schneider
Electric