



in collaborazione con **TECE: Buderus**

Organizza il seminario di aggiornamento tecnico

SISTEMI RADIANTI A BASSA DIFFERENZA DI TEMPERATURA E NUOVI SISTEMI INTEGRATI IN POMPA DI CALORE: IBRIDI E MONOENERGETICI

Palazzo delle Professioni di Prato - Sala del Teatro Via Pugliesi 26 – Prato

Mercoledì 09 novembre 2016 - Ore 14.30 → 18.45

PROGRAMMA DEI LAVORI:

<i>Orario</i>	<i>Docente</i>	<i>Argomento</i>
14,15 – 14,30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
14,30 – 16,30	Arch. Raffaele COLAFEMINA TECE Italia	Sistemi radianti a bassa differenza di temperatura <ul style="list-style-type: none">➤ Quadro normativo➤ Concetti di benessere termoigrometrico➤ Pavimento-parete-soffitto: quale sistema?➤ I sistemi a secco➤ Il raffrescamento radiante➤ L'acustica e il pavimento radiante➤ L'installatore: ruolo fondamentale per una corretta installazione➤ Esempio di calcolo
16,30 – 16,45	<i>Pausa caffè</i>	
16,45 – 18,45	Ing. Federico MONTI Gruppo BOSCH	Nuovi sistemi integrati in pompa di calore: ibridi e monoenergetici <ul style="list-style-type: none">➤ Esempi di dimensionamento➤ Unità interne➤ Termoregolazione➤ Pompe di calore per ACS➤ Applicazioni e schemi di impianto.

CREDITI:

Crediti formativi professionali (CFP) a Ingegneri, Architetti, Periti, Geometri, secondo le disposizioni dei relativi Ordini/Collegi.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione è gratuita, ma è obbligatoria la preventiva iscrizione.

ISCRIZIONE:

Link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSethuJKxZ1FpP-10iCddC_yhvY4Kv3Yjf8SjUDP9If5ks5_NA/viewform?c=0&w=1