



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:

0rario	Docente	Argomento
14,15 – 14,30	Registrazione dei partecipanti	
14,30 – 16,30	Arch. Raffaele COLAFEMINA TECE Italia	Sistemi radianti a bassa differenza di temperatura > 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	Pausa caffè	
16,45 – 18,45	Ing. Federico MONTI Gruppo BOSCH	Nuovi sistemi integrati in pompa di calore: ibridi e monoenergetici > 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/1FAlpQLSethuUKxZ1FpP-10iCddC yhvY4Kv3Yjf8SjUDP9If5ks5 NA/viewform?c=0&w=1