

presentano il seminario

PROGETTO NANOFANCOIL: IL FUTURO DEI TERMINALI IDRONICI

Prof. Ing. Gian Luca Morini

CIRI Edilizia e Costruzioni Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Venerdì 22 marzo 2019 – ore 15:00/18:00

*Sala Seminari presso Galletti spa
Via Romagnoli 12/A Bentivoglio (BO)*

Programma

14.45 – 14.55 **Registrazione dei partecipanti**

14.55 – 15.00 **Saluti istituzionali di un rappresentate della Commissione Impianti**

15.00 – 17.00 **Presentazione del seminario Prof. Ing. Gian Luca Morini**

- Stato dell'arte sui terminali idronici per impianti di condizionamento
- Terminali convettivi: radiatori e ventilconvettori
- Terminali radianti: pannelli radianti a pavimento, a soffitto e verticali
- Terminali ibridi
- Confronti in termini di comfort termico e consumi energetici

17.00 – 18.00

- Accoppiamento dei terminali con caldaie a condensazione, pompe di calore e chiller
- NANOFANCOIL: un nuovo ventilconvettore "integrato" a schiuma metallica

**La partecipazione al corso darà diritto a 3 crediti formativi (CFP)
Il Seminario è GRATUITO**