



Con il contributo  
incondizionato di:



19  
09  
24

dalle  
14.00  
alle  
18.00

## Seminario

# «Impianti radianti a Foglia: la nuova frontiera della climatizzazione tra innovazione tecnologica e performance»

### Ing. Fabio Bovo

- 14.00 Introduzione e panoramica sulle principali applicazioni: a soffitto, parete e pavimento
- 14.15 Elementi di progettazione per il riscaldamento
  - principi di funzionamento
  - rese specifiche
  - rispetto dei criteri normativi per impianti radianti
- 14.45 Elementi di progettazione per il raffrescamento
  - principi di funzionamento
  - rese specifiche
  - protezioni dal fenomeno della condensa
  - integrazione con deumidificazione
  - integrazione con VMC
- 15.30 Esempio di sviluppo progettuale
- 16.00 Regolazione: controlli di base, funzionalità, telegestione

### Geom. Dana Benincà

- 16.30 3 casi di referenze specifiche (appartamento, condominio, abitazione singola) con attenzione a:
  - tipologia installativa
  - applicazioni speciali
  - schemi di impianto
  - costi di gestione
  - eventuale integrazione con rinnovabili
- 17.45 Confronto tecnico libero tra relatori e partecipanti
- 18.00 Chiusura dei lavori

Ordine degli Ingegneri  
di Pordenone  
Piazzetta Ado Furlan 2/8

L'eventuale cambio di sede sarà  
segnalato tempestivamente.

### EVENTO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Attraverso il portale degli eventi formativi:

[www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

### CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al seminario darà diritto ad acquisire Crediti formativi professionali per gli iscritti agli Ordini/Collegi aderenti secondo i propri regolamenti.

INFORMAZIONI: [info@ordineingegneri.pn.it](mailto:info@ordineingegneri.pn.it) – 0434 550250