

Seminario

# IMPIANTI RADIANTI A FOGLIA

## Studio di un caso pratico: ristrutturazione di un appartamento

SABATO 15 FEBBRAIO 2020  
ore 15:00 - 18:00

Sala Congressi Longarone Fiere  
nell'ambito di RI-COSTRUIRE 3.0  
Via del Parco 3  
Longarone (BL)

Relatori:

**Ing. Fabio Bovo:** responsabile tecnico-commerciale R.R.I. Srl

**Ing. Daniele Bovo:** responsabile tecnico R.R.I. Srl

CFP: 3 per iscritti Ordine Architetti PPC  
3 per iscritti Ordine Ingegneri  
3 per iscritti Ordine Periti Industriali  
2 per iscritti Collegio Geometri

Evento gratuito previa iscrizione entro il 13/02/2020, accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno [www.architettibelluno.it](http://www.architettibelluno.it)

Nel panorama delle soluzioni tecniche disponibili, l'impianto ad alta efficienza R.R.I. rappresenta una delle innovazioni più interessanti dal punto di vista dell'efficienza energetica. Poco fluido, ben distribuito su ampie superfici.

I pannelli ad alta efficienza permettono di abbattere i costi di gestione e di massimizzare il comfort ambientale.

L'impiego efficace delle fonti energetiche alternative passa obbligatoriamente per la bassa temperatura.

Gli impianti ad alta efficienza permettono di sfruttare la temperatura più bassa possibile.

Il Seminario ha l'obiettivo di analizzare gli impianti ad alta efficienza R.R.I., toccando tutti gli aspetti tecnici che permettono di prevedere, progettare e realizzare un impianto di questo tipo.

