

Nome.....  
Cognome.....  
Qualifica.....  
Società.....  
Indirizzo.....  
CAP..... Città.....  
Cellulare.....  
E.mail.....

Si può effettuare direttamente l'iscrizione a

[info@rri.it](mailto:info@rri.it)

Segreteria Organizzativa

R.R.I. Srl

Geom. Francesca Pivetta

Via G. Garibaldi, 53

33074 Fontanafredda (PN)

Tel. 0434.998617

In collaborazione con:

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati di Modena

Confermo l'adesione al seminario "Impianti Radianti ad Alta Efficienza" che avrà luogo il 15 giugno 2018 presso il Collegio dei Periti Industriali in Via Giardini 431/C a Modena.

Ai sensi dell'art.13 del C.Lgs. n. 196 del 2003 la informiamo che i suoi dati sono conservati nel database del titolare del trattamento e che i suoi dati saranno utilizzati dalla nostra società, da enti e società esterne ad essa collegati, nonché da soggetti terzi titolari autonomi del trattamento, solo per l'invio di materiale amministrativo-contabile, commerciale e promozionale. Con la sottoscrizione della presente si autorizza espressamente la nostra società, nonché enti e società esterne ad inviarVi proposte commerciali a mezzo fax, posta ed e-mail.

Data..... Firma.....



**Il Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati di  
Modena organizza in  
collaborazione con RRI**

**Seminario tecnico:**

**Impianti Radianti Alta  
Efficienza**

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

**N. 04 CREDITI FORMATIVI**

**15 Giugno 2018  
ore 13:45 - 18.00**

Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Modena  
Via Giardini 431/c - Modena

Il crescente interesse nel campo dei sistemi radianti sta portando un notevole aumento del numero di applicazioni impiantistiche di questo tipo.

Nel panorama delle soluzioni tecniche disponibili, l'impianto ad alta efficienza RRI 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.

La possibilità di ridurre le temperature di funzionamento permette di aumentare le rese dei sistemi di produzione.

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.

L'intervento si svilupperà analizzando le peculiarità degli impianti ad alta efficienza, toccando tutti gli aspetti tecnici che permettono di prevedere, progettare e realizzare un impianto di questo tipo.

Relatore: Ing. Fabio Bovo

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 Introduzione
- 14.30 Panoramica sulle principali applicazioni a soffitto, parete e pavimento
- 15.00 Gli impianti a soffitto ad alta efficienza
  - principi di funzionamento
  - rese specifiche
  - elementi di progettazione
  - schemi di impianti
- 17.00 Regolazione: Elementi di Base, funzionalità, esempi pratico
- 17.30 Confronto economico con impianti radianti tradizionali
  - costi iniziali
  - costi di gestione
  - ammortamento
- 18.00 Chiusura dei lavori

RRI propone componenti e sistemi efficienti per il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti residenziali e commerciali.

Le principali categorie di prodotto di RRI sono:

- ▶ Impianti di riscaldamento e raffrescamento con pannelli ad alta efficienza
- ▶ Impianti di deumidificazione e rinnovo dell'aria
- ▶ Impianti geotermici con pompa di calore e sonde orizzontali ad alta efficienza
- ▶ Sistemi di regolazione avanzata con l'integrazione tra gli impianti di generazione e distribuzione

I sistemi radianti con pannelli ad alta efficienza permettono di abbattere i costi di gestione sfruttando le energie alternative e ottenendo livelli di comfort elevati.

I principali punti di forza:

- ▶ Risparmio energetico
- ▶ Ridotto ingombro
- ▶ Tempi di risposta brevi

