

SCHEDA DI ADESIONE

Nome e Cognome

Qualifica

Società

Indirizzo

CAP.....Città.....

Tel

Fax.....

e-mail.....

Confermo l'adesione al seminario "Impianti radianti a soffitto a tubi capillari" che avrà luogo il giorno 16 aprile 2013 presso Hotel NAPOLEON in Via Aldo Moro n. 1 a Cherasco (CN).

Ai sensi dell'art. 13 del D.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.....

NOTA INFORMATIVA

L'iscrizione al convegno è gratuita

Si può effettuare entro e non oltre il 12.04.2013 con le seguenti modalità:

- ▶ via fax attraverso la scheda di adesione allegata a questo programma al n. 0434.566358
- ▶ via email all'indirizzo info@rri.it

Segreteria Organizzativa

R.R.I. Srl

Via Garibaldi n. 53
33074 Fontanafredda PN

Tel. 0434.998617 - Fax 0434.566358

email info@rri.it

Con il Patrocinio di:



Ordine
degli
Architetti,
Pianificatori,
Paesaggisti e
Conservatori
Provincia di Cuneo



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cuneo



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



collegio
dei geometri e
geometri laureati
della provincia
di cuneo

SEMINARIO

TECNICO



IMPIANTI RADIANTI A SOFFITTO A TUBI CAPILLARI

Libertà architettonica

Comfort abitativo

Efficienza energetica

16 aprile 2013

ore 14:30

HOTEL NAPOLEON
Via Aldo Moro n. 1
CHERASCO - CN

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 a tubi capillari rappresenta una delle innovazioni più interessanti dal punto di vista dell'efficienza energetica. Poco fluido, ben distribuito su ampie superfici.

I tubi capillari 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 a tubi capillari permettono di sfruttare la temperatura più bassa possibile.

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

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 14.45 Introduzione e panoramica delle applicazioni
- 15.30 Gli impianti a soffitto a tubi capillari
 - principi di funzionamento
 - elementi di progettazione
 - schemi di impianto
 - regolazioni
- 16.30 Pausa
- 17.00 Esperienze di progettazione ed installazione
- 17.30 Confronto economico con impianti radianti tradizionali
 - costi iniziali
 - costi di gestione
 - ammortamento
- 18.00 Conclusioni e dibattito
- 18.30 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 a tubi capillari
- ▶ Impianti geotermici con pompa di calore e sonde orizzontali a tubi capillari

I sistemi radianti con tubi capillari 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
- ▶ Ambienti salutaris e confortevoli
- ▶ Utilizzo di fonti energetiche alternative

