

## SCHEDA DI ADESIONE

Nome e Cognome .....

Qualifica .....

Società .....

Indirizzo .....

CAP.....Città.....

Tel .....

Fax.....

e-mail.....

Confermo l'adesione al convegno "Impianti a tubi capillari - Integrazione tra sistemi a bassa temperatura" che avrà luogo il giorno 02 dicembre 2010 presso il "CENTRO CARRARO" di Verona.

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 le ore 12.00 del 29.11.2010 con le seguenti modalità:

- ▶ via fax attraverso la scheda di adesione allegata a questo programma al n. 045.7514812
- ▶ al telefono chiamato dalle ore 9.00 alle ore 18.00 il numero 045.7513227
- ▶ via email all'indirizzo [info@pauletti.it](mailto:info@pauletti.it)

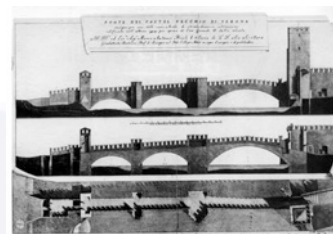
### Segreteria Organizzativa

PAULETTI Srl

ARBIZZANO - NEGRAR - VR

Tel. 045.7513227 - email [info@pauletti.it](mailto:info@pauletti.it)

### Evento patrocinato da:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA



## Impianti a tubi capillari Integrazione tra sistemi a bassa temperatura

**VERONA**

**2 Dicembre 2010**

**ore 15.45**

CENTRO CARRARO  
Lungadige Attiraglio 45  
VERONA

## Presentazione

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.

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 partendo dalle basi degli impianti radianti per poi passare alle peculiarità di quelli a tubi capillari, toccando tutti gli aspetti tecnici che permettono di prevedere, progettare e realizzare un impianto di questo tipo.



## Programma del convegno

Relatore: Ing. Daniele Bovo - R.R.I. Srl

- |       |  |
|-------|--|
| 15.45 | Registrazione dei partecipanti   |
| 16.00 | Introduzione   |
| 16.15 | La climatizzazione radiante a soffitto<br>Il riscaldamento invernale e il raffreddamento estivo<br>Gli impianti radianti a tubi capillari<br>La deumidificazione nel raffreddamento estivo<br>Impianti integrati a bassa temperatura (Geotermia, Solare termico)<br>Esempi di applicazioni |
| 18.30 | Dibattito  |
| 19.00 | Chiusura dei lavori  |



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

Le tre principali categorie di prodotto di RRI sono:

- ▶ Impianti di riscaldamento e raffreddamento con pannelli a tubi capillari
- ▶ Impianti geotermici con pompa di calore e sonde orizzontali a tubi capillari
- ▶ Impianti solari termici

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
- Assenza di manutenzione
- Ambienti salutaris
- Silenziosità
- Utilizzo di fonti energetiche alternative

