



PRESENTAZIONE PROPOSTA FORMATIVA



Proposta formativa

(Ai sensi del comma 6.2 delle Linee Guida e di Coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo)

SEMINARIO TECNICO

Impianti a soffitto ad alta efficienza

Progettazione e Realizzazione

SOGGETTO PROPONENTE

ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI FERRARA

In collaborazione con



R.R.I srl
Via Garibaldi 53
33074 Ranzano di Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 998617 | Fax +39 0434 566358
www.rr.i.it | info@rr.i.it

e

FONDAZIONE ARCHITETTI DI FERRARA

DATA
10 Ottobre 2014

SEMINARIO TECNICO

Impianti a soffitto ad alta efficienza

Progettazione e Realizzazione

Coordinatore/Referente/Tutor: Ing. Fabio Bovo

1. TIPOLOGIA PROPOSTA FORMATIVA:

- Seminario**
- Corso
- Convegno
- Giornata di studio
- Tavola rotonda
- Conferenza
- Workshop
- Altro

2. PRESENTAZIONE:

Gli impianti radianti a soffitto ad alta efficienza hanno uno scambio termico doppio rispetto a sistemi radianti tradizionali, e sono ideali per:

- Riscaldare e raffrescare gli ambienti in modo confortevole
- Ristrutturazioni, impegnano un solo centimetro sia con intonaco che cartongesso
- Pompe di calore, aumento del rendimento del 20-25% sulla pompa di calore rispetto ad impianti tradizionali
- Risparmio energetico, minori consumi rispetto a tradizionali sistemi radianti

3. OBIETTIVI FORMATIVI:

Permettere al professionista di comprendere le modalità applicative e di progettazione di un sistema radiante a soffitto ad alta efficienza.

L'idea è quella di corso a forte valenza tecnica, che illustri i principi di funzionamento e i vantaggi che da essi si possono trarre nelle varie situazioni che si possono porre in ambito di edilizia residenziale e commerciale

4. DURATA:

quattro ore vedi locandina allegata

5. PERIODO DI SVOLGIMENTO:

Attendiamo da Voi la comunicazioni di possibili date, consigliamo di dare agli iscritti almeno 3-4 settimane di preavviso, inoltre consigliamo come giorno il venerdì per aumentare il numero delle presenze

6. EVENTO REITERABILE:

- si**
 no

7. SEDE / I:

Presso sede dell'Ordine.

8. N°PARTECIPANTI:

- n°chiuso max 25 persone**
 n°aperto

9. N° E QUALIFICA DEI DOCENTI / RELATORI:

Un solo docente, laurea in ingegneria meccanica

10. ARTICOLAZIONE EVENTO/PROGRAMMA:

MODULO 1 10 ottobre 2014 *dalle ore 14:30 alle ore 18:30*

Titolo **Impianti a soffitto ad alta efficienza**

Elenco argomenti trattati

- Introduzione e panoramica delle applicazioni
- Principi di funzionamento
- Elementi di progettazione
- Schemi di impianto
- Regolazioni
- Esperienze concrete di progettazione e realizzazione
- Confronto economico con sistemi tradizionali
- Costi iniziali
- Costi di gestione e ammortamento
- Conclusioni e dibattito

Docente **Ing. Fabio Bovo**

- Distribuzione materiale/documentazione
- Previsti dibattito/formulazione quesiti

REGOLAMENTO DI ISCRIZIONE

- 1 **Il corso è consigliato a:** (architetti,ingegneri,geometri....)
- 2 **Frequenza obbligatoria** per il rilascio dei crediti formativi con obbligo di firma all'ingresso e all'uscita. Non sono consentite assenze/assenze consentite max.....%
- 3 **Numero di iscrizioni per l'attivazione del corso Min 5 - Max n.25 persone**
- 4 **Crediti formativi** riconosciuti dagli Ordini e Collegi professionali patrocinati che, per Legge, ne prevedono il rilascio **n°crediti 3**
- 5 **Prove/Verifiche:**
 - Previste
Tipo di prova.....
 - Non previste
- 6 **Costi e modalità di pagamento:**

NON E' PREVISTO UN COSTO PER LA PARTECIPAZIONE, IL SEMINARIO E' GRATUITO

Costo: €.....+ iva
Sconto per tutti i tecnici regolarmente iscritti agli Ordini/Collegi professionali patrocinatori
 €.....+ iva

Ulteriore riduzione per tutte le preiscrizioni accettate entro il *n.giorno mese anno*
 Indipendentemente dall'Albo di provenienza €.....+ iva

Il versamento dovrà essere effettuato con bonifico bancario sul c. c:
Nome banca, sede, Iban, conto n°.....
Intestato a nome azienda , via, n. Civico, località-cap, nome frazione- provincia
 Salvo aggiornamenti di Legge, si ricorda che per i professionisti il costo del corso è deducibile al 50% e l'IVA al 100%. Per le aziende il costo e l'IVA sono deducibili al 100%.
- 7 **Iscrizione:** inviare la domanda di pre-iscrizione a: R.R.I. srl
fax n° 0434/566358 Email: info@rri.it indicando i propri dati anagrafici e fiscali (Cod.Fisc. e P. Iva), telefono e email. Dalla data di conferma dell'iscrizione, che sarà inoltrata via e mail da *nome azienda*, e/o comunicata telefonicamente, l'iscritto dovrà procedere al pagamento della quota di saldo nell'arco di tempo dei successivi 10 giorni, inviando il riscontro del versamento via e mail. In caso di mancata ricezione nel tempo utile indicato, l'iscrizione sarà annullata.
- 8 **Scadenza iscrizioni: due giorni prima della data del corso**
- 9 **Attestazione:** viene rilasciato un attestato di frequenza a tutti gli iscritti partecipanti
- 10 **Note:** L'organizzazione del corso, a propria insindacabile discrezione, si riserva la facoltà di modificare il calendario delle lezioni e/o di sostituire i docenti in relazione alla loro disponibilità.

10 Per informazioni relative all'iscrizione

RRI srl
0434/998617
Ing. Fabio Bovo
info@rri.it

11 Per informazioni relative al corso

RRI srl
0434/998617
Ing. Fabio Bovo
info@rri.it

PROFILO DOCENTE / I

Curriculum(sintesi max 10 righe)

Ing. Fabio Bovo

Laureato in ingegneria meccanica a Trieste in impianti di climatizzazione radiante, ha collaborato con l'università come correlatore in laurea relativa alla geotermica, da quasi dieci anni lavora per RRI come tecnico di assistenza alla progettazione e all'installazione nei cantieri che utilizzano impianti radianti ad alta efficienza, attualmente si sta dedicando allo sviluppo e semplificazione dell'integrazione del sistema energetico integrato tra:

- ***Impianto radiante per riscaldamento e raffreddamento***
- ***Impianto di deumidificazione e VMC***
- ***Pompa di calore***
- ***Fotovoltaico***
- ***Integrazioni termiche da parte di altre sorgenti rinnovabili***