

RISPARMIO ENERGETICO: L'IRRAGGIAMENTO A INFRAROSSI

soluzioni per il riscaldamento elettrico ad irraggiamento

Venerdì 24 FEBBRAIO 2017
dalle 14,30 alle 18,30

c/o Sala Conferenze CNA
Via Maiella 4, 42123 Reggio Emilia

partecipazione gratuita
crediti professionali:
Architetti 4 cfp
Geometri 2 cfp

iscrizione al link <https://imateria.awn.it/> entro il 22 febbraio 2017, oppure mail all'indirizzo info@systemsolution-re.it

OBIETTIVI DEL CORSO

CONOSCERE LE OPPORTUNITA' CHE UN SISTEMA DI RISCALDAMENTO NON CONVENZIONALE PUO' FORNIRE

COMPRENDERE L'IMPORTANZA DI UN SISTEMA A IMPATTO AMBIENTALE ZERO

CONOSCERE LE POTENZIALITA' DEL GRID E DEL METALLO AMORFO

RELATORI:

Ing. Alberto Santoni
Geom. Fabio Casoni
Arch. Marco Porpora
P.e. Giorgio Frongillo

PROGRAMMA

- Ore 14,30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- Ore 14,45 APERTURA LAVORI E INTRODUZIONE
- INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE AL METALLO AMORFO E ALL'APPLICAZIONE DEL GRID
- DIMOSTRAZIONE DELL'EFFICIENZA DEL PRODOTTO E DELLA FACILITA' DI POSA
- Ore 17,00 DIBATTITO E FINE LAVORI
- Ore 18,00 COFFEE BREAK

Per potersi accreditare al Seminario è richiesto l'iscrizione al link <https://imateria.awn.it/> entro il 22 febbraio 2017, oppure l'invio di una mail all'indirizzo dedicato info@systemsolution-re.it specificando nome, cognome e ordine di appartenenza.



L'elettricità è l'energia più diffusa e meglio trasportabile attualmente conosciuta. Lo scambio termico avviene mediante un **irraggiamento a infrarossi**, senza più coinvolgere vettori come aria o acqua.

Le scoperte fatte nel campo delle nanotecnologie e dell'impiantistica hanno portato alla creazione di un sistema di riscaldamento ad alta efficienza, ecologico, sicuro, facilmente installabile e soprattutto conveniente economicamente; questo prodotto può essere installato a pavimento, a soffitto e anche a parete.

Tale impianto permette di riscaldare in maniera ottimale tutti gli ambienti utilizzando **basse temperature** superficiali, quindi nel rispetto delle normative vigenti, consentendo inoltre un notevole risparmio. A differenza dei classici impianti di riscaldamento non crea polveri sottili nocive per l'organismo e la salubrità dell'aria risolvendo così anche gli annosi problemi di umidità.

Questa soluzione inoltre non perde di vista nemmeno l'estetica in quanto dà la possibilità di sfruttare al massimo gli spazi abitativi eliminando i vecchi e ingombranti termosifoni.



INNOVAZIONE

- utilizzo dell'energia elettrica
- irraggiamento
- bassi consumi



DESIGN

- maggiore utilizzo degli spazi abitativi
- facilmente installabile



AMBIENTE

- ecologico
- basse temperature
- impatto ambientale zero



SALUTE

- sicuro
- salubre
- elimina la muffa

corso organizzato in collaborazione con:



architettireggioemilia



Santoni srl
Riscaldamento Elettrico



SYSTEM SOLUTION
IMPIANTI
www.systemsolution-re.it