

PRESENTAZIONE

DESTINATARI:

L'incontro tecnico in parola è rivolto ai Progettisti, Liberi Professionisti e Dipendenti di Enti Pubblici e Privati, tecnici End User ed altre figure professionali che necessitano di conoscere in maniera approfondita le tematiche sugli impianti radianti per migliorare:

- Efficienza
- Comfort
- Velocità di Risposta
- Minori Spessori

DESCRIZIONE DEL SEMINARIO:

Lo scopo del seminario è approfondire le tematiche degli impianti radianti ad alta efficienza RRI:

- Panoramica sulle principali applicazioni a soffitto, parete e pavimento
- Principi di Funzionamento Invernale ed Estivo
- Confronto Rese con Sistemi Tradizionali
- Elementi di Progettazione
- Schemi di Impianto
- Regolazione e Telegestione
- Costi Iniziali e di Gestione
- Applicazione con pompe di calore ed energie rinnovabili

PROGRAMMAZIONE ORARIA

14:00 Registrazione Partecipanti
14:30 Inizio lavori
17:30 Peculiarità prodotti R.R.I. e dibattito
18:30 Fine Lavori

*Ai fini della Formazione Continua Obbligatoria verranno riconosciuti: **ingegneri e periti - 4 crediti geometri - 2 crediti***

Iscrizioni Ingegneri:

le iscrizioni dovranno avvenire attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it

Iscrizioni Periti

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena

Tel. 059 – 351435 / Fax 059 - 351436
e-mail:segreteria.collegio@periti.mo.it
Sito web: www.periti.mo.it

Iscrizioni Geometri:

le iscrizioni dovranno avvenire attraverso il portale <http://formazione.cng.it>

Data Evento

14 Novembre 2018

Sede del Convegno

Sala AVIS

**Via Livio Borri, 40
41122 MODENA**

La partecipazione al seminario è GRATUITA



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Modena



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Via Scaglia Est, 144 - Direzionale Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 351350

Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

Commissione Energia e Impianti con il contributo incondizionato di R.R.I. Srl Climatizzazione radiante

ORGANIZZA

SEMINARIO: IMPIANTI RADIANTI AD ALTA EFFICIENZA

➤ **SOFFITTO**

➤ **PARETE**

➤ **PAVIMENTO**

RELATORE: Ing. Fabio Bovo