

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI**

*Seminario*

**RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA  
SETTORE ALBEGHIERO E TERZIARIO:  
*tra obblighi e opportunità.***

Codice Congenia: AC19.04



**martedì 12 febbraio 2019**

*Corso predisposto dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia*

## **OBIETTIVO DEL SEMINARIO**

L'incontro esaminerà le opportunità che il mercato offre per la sostituzione di impianti di climatizzazione esistenti, sfruttando il quadro incentivante. Saranno esaminati in dettaglio tutti i vantaggi del Conto Termico 2.0 e le sue applicazioni, con una particolare attenzione alla cessione del credito.

Il seminario ha una durata di **3 ore**. Per coloro che avranno frequentato il 100% delle ore, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali**.

L'attestato che certifica i crediti formativi verrà rilasciato ai soli ingegneri regolarmente iscritti ad un albo professionale ingegneri italiano. Solo su richiesta, per i non iscritti ad un albo professionale ingegneri, verrà rilasciato un attestato che certifica la frequenza.

Il numero massimo di partecipanti è pari a **200**.

Il numero minimo di partecipanti è pari a **20**

*Nel caso in cui il numero minimo non venisse raggiunto il corso verrà annullato o rinviato. È possibile controllare lo stato del corso sul sito [www.associazionecongenia.it](http://www.associazionecongenia.it) alla sezione "Corsi" in corrispondenza del riquadro relativo al presente evento*

## **RELATORI**

### **Ing. Matteo Refosco**

Heating Sales Supervisor di Mitsubishi Electric Europe. In precedenza ha lavorato come Sales Area Manager presso Ygnis Italia Spa, Baxi Spa, Clivat Spa. E' stato relatore a numerosi convegni e seminari di formazione professionale presso Ordini e Collegi. E' progettista Agenzia CasaClima (Corso Base e Corso Avanzato).

### **Ing. Emanuele Barogi**

Libero professionista. Vice-presidente Ordine degli Ingegneri di Rimini. Referente al Tavolo Tecnico energetico per l'accreditamento della Regione Emilia-Romagna. Certificatore energetico, abilitato alla docenza per i relativi corsi. Tecnico abilitato alla prevenzione incendi e tecnico competente in acustica ambientale.

### **Per. Elettrotecnico Gaetano Parisi**

Technical Training Section Manager di Mitsubishi Electric è riferimento formativo di progettisti ed installatori, in ambito dei sistemi di climatizzazione e produzione di acqua calda ad uso radiante e sanitario, per applicazioni residenziali e grandi impianti (Sistemi VRF a flusso di refrigerante variabile).

### **Per. Termotecnico Massimo Salmaso**

Technical Training Applied di Mitsubishi Electric, si occupa da anni di formazione e divulgazione tecnica; è stato più volte relatore in convegni e meeting nazionali e internazionali sui temi dell'innovazione tecnologica applicata in modo particolare al settore del riscaldamento e del condizionamento, con un particolare attenzione all'aspetto normativo.

### **Per. Industriale Mauro Bettini**

Energy manager e Direzione servizi energetici di Gruppo Società GAS Rimini. Esperto in gestione dell'energia (EGE) certificato ICMQ settore civile ed industriale. Progettista interventi di riqualificazione energetica settore civile (climatizzazione estiva ed invernale) ed industriale (cogenerazione, distribuzione gas, teleriscaldamento), diagnosi energetiche.

## CALENDARIO E PROGRAMMA DEL SEMINARIO

**12 febbraio 2019**

Ore 14.45 Registrazione partecipanti

Ore 15.00 "Dall'energia fossile all'energia rinnovabile, un mercato che cambia" (Matteo Refosco)

Ore 15.20 "L'esperienza al tavolo tecnico della Regione" (Emanuele Barogi)

Ore 15.45 "Gli impianti a recupero di calore a servizio dell'industria alberghiera: la soluzione idronica e ad espansione diretta" (Gaetano Parisi e Massimo Salmaso)

Ore 16.10 "Il Conto Termico 2.0: un'opportunità ancora poco conosciuta" (Massimo Salmaso)

Ore 16.30 Coffe Break

Ore 16.45 "Esempi di applicazione del Conto Termico 2.0" (Gaetano Parisi e Massimo Salmaso)

Ore 17.15 "Ecobonus e Conto termico 2.0 - La cessione del credito" (Mauro Bettini)

Ore 17.50 "Il punto sulla situazione dei gas refrigeranti" (Gaetano Parisi)

Ore 18.15 Chiusura incontro

## SEDE DEL SEMINARIO

Sala Acqua Centro Congresso **SGR RIMINI** - Via Chiabrera, 34/d - RIMINI

## QUOTA D'ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario è gratuita, ma è necessaria l'iscrizione secondo le indicazioni riportate in seguito.

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo: [www.associazionecongenia.it](http://www.associazionecongenia.it)

- Entrare nella sezione "**Corsi**"; Scegliere "**modulo iscrizione**"
- Selezionare dal menu a tendina "**evento**" il codice del seminario in oggetto (AC19.04)
- Compilare con cura tutti i campi del form (*il partecipante all'evento dichiara, che tutte le informazioni fornite sono, rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, e di essere consapevole delle sanzioni*)

N.B.: le iscrizioni verranno chiuse il giorno venerdì **8 febbraio 2019** ed in assenza dei dati corretti, l'iscrizione non verrà confermata. Non verranno riconosciuti crediti formativi a coloro i quali, non avendo effettuato l'iscrizione on line, parteciperanno comunque all'evento.

Per qualsiasi informazione contattate l'ing. Emanuele Barogi 339 5028580