



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI RIMINI**

in collaborazione con

Società Gas Rimini

Ranieri e Tonissi Spa

con il patrocinio di

Collegio Periti Industriali della Provincia di Rimini

Seminario Tecnico

MICROGENERAZIONE
Applicazioni ed opportunità

(Codice Corso Congenia: AC14.15)



Venerdì 12 DICEMBRE 2014

Seminario tecnico predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia.

OBIETTIVI DEL SEMINARIO

“Il risparmio energetico rappresenta senza dubbio il mezzo più rapido, efficace ed efficiente in termini di costo per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra e per migliorare la qualità dell’aria”. [Green Paper on Energy Efficiency. “Doing more with less” Unione Europea COM(2005)265].

Parlando di riduzione dell’inquinamento ambientale, si pensa soprattutto alla produzione di energia da fonti rinnovabili dimenticando però che la risorsa energetica più pulita è oggi rappresentata dall’efficienza energetica. È fondamentale incentivare comportamenti energeticamente virtuosi, una necessità che viene ulteriormente confermata dalla recente conclusione del Consiglio Europeo del 23-24 Ottobre 2014 sulla politica energetica e climatica, che prevede di ridurre del 40% le emissioni inquinanti al 2030. La microgenerazione diffusa può rappresentare il complemento ideale alla produzione di energia da fonti rinnovabili, in un sistema di integrazione delle reti urbane. Nel seminario tecnico verranno analizzate le varie tematiche connesse all’inserimento della microgenerazione nei sistemi impiantistici attuali, fornendo le indicazioni utili ai progettisti in merito alla migliore tecnologia oggi disponibile sul mercato, alle prescrizioni normative e legislative nazionali ed alla sostenibilità economica dell’intervento.

La partecipazione al seminario consente l'acquisizione di n. **3 CFP** per Ingegneri (valida soltanto con firma entrata entro le ore 15.40 e firma uscita dopo le ore 19.20).

RELATORI

Ing. **Emanuele Barogi** – Libero professionista in campo termotecnico. Componente Tavolo Tecnico Regione Emilia-Romagna sull'accREDITAMENTO per la certificazione energetica, Commissione energia-impianti della Federazione Ordini Ingegneri Emilia-Romagna.

Ing. **Marco Moretti** – Libero professionista con attività prevalente nel campo degli impianti elettrici, prevenzione incendi, sistemi informatici, piani di sicurezza e coordinamento; membro del Comitato di Presidenza CEI 64G, membro dei Comitati CEI 64C, CEI CT64, CEI 81.

Per. Ind. **Maurizio Vandi** – Libero professionista con attività prevalente nel campo della prevenzione incendi, impianti termici, idrici-sanitari, condizionamento e isolamento termico. Membro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di prevenzione incendi Ministero dell'Interno.

Per. Ind. **Mauro Bettini** - Direttore Servizi Energetici del Gruppo Società Gas Rimini S.p.a.. Progettista di impianti di climatizzazione estiva ed invernale, impianti di cogenerazione industriale e impianti di teleriscaldamento.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Venerdì 12 dicembre	ore 15.00	Registrazione dei partecipanti
	ore 15.30	Saluti dell'ing. Bruno Tani – Gruppo Società Gas Rimini
	ore 15.40	Microgenerazione ed efficienza energetica. Il quadro normativo e legislativo in Emilia-Romagna. Ing. Emanuele Barogi
		Aspetti elettrici e collegamento della microgenerazione alla rete urbana. Ing. Marco Moretti

Prevenzione Incendi e microgenerazione.
Aspetti progettuali e prescrizioni legislative nazionali.
Per. Ind. Maurizio Vandi

Sostenibilità economica della microgenerazione
Per. Ind. Mauro Bettini

ore 17.40	Coffee break
ore 18.00	La microgenerazione Blue Tender Antonio Martelli
ore 18.20	Visita all'impianto di cogenerazione installato presso la sede di Società Gas Rimini S.p.a
ore 19.20	Fine della visita

SEDE DEL SEMINARIO

Centro Congressi SGR – via Chiabrera 34/d Rimini

QUOTA D'ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario è gratuita

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione per gli ingegneri può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo:

- Entrare nella sezione "**Iscrizioni**"; www.associazionecongenia.it
- Scegliere il codice del corso in oggetto (AC14.15);
- Compilare con cura tutti i campi del form;
- Inserire il numero di sicurezza (CHECKSUM) pari alla somma dei due numeri a fianco;
- Premere il tasto "INVIA"

N.B.: le iscrizioni verranno chiuse il giorno 10 Dicembre 2014 ed in assenza degli allegati corretti, l'iscrizione non verrà confermata.

Il numero massimo dei partecipanti è di 200.

Per qualsiasi informazione contattare l'Ing. Rolando Renzi 335/5240471, oppure scrivere una mail a ingenzirolando@interfree.it.