



CONVEGNO

Requisiti di rendimento energetico e procedure di certificazione energetica degli edifici, la progettazione edilizia verso la riduzione dell'utilizzo di energia fossile

Venerdì 17 Aprile 2009 Sala "Marvelli" – Provincia di Rimini
Via Dario Campana, 64

CON LA PARTECIPAZIONE DI

- CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
- FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI INGEGNERI DELL'EMILIA-ROMAGNA
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DELLA PROVINCIA DI RIMINI
- CONSIGLIO NOTARILE DISTRETTI RIUNITI DI FORLÌ-RIMINI
- MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
- DIREZIONE GENERALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE, COMMERCIO, TURISMO REGIONE EMILIA-ROMAGNA
- PROVINCIA DI RIMINI – ASSESSORATO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA, MOBILITÀ
- ENEA

RELATORI

Dott.ssa Morena Diazzi

Direttore Generale Attività Produttive, Commercio, Turismo Regione Emilia-Romagna

Arch. Stefano Stefani

Servizio Politiche Energetiche Regione Emilia-Romagna

Dr. Alberto Rossini

Assessore con delega a pianificazione territoriale urbanistica mobilità

Ing. Felice Monaco

Coordinatore della Federazione Regionale degli Ordini Ingegneri dell'Emilia-Romagna

Dr. Enrico Franciosi

Consiglio notarile Forlì-Cesena

Ing. Pietro Ernesto De Felice

Vice Presidente Vicario CNI

Responsabile CNI settore impianti

Prof. Dr. Achille Renzetti

ENEA Pescara

Prof. Ing. Vincenzo Corrado

Politecnico di Torino

Ing. Roberto Moneta

Ministero Sviluppo Economico

Arch. Kristian Fabbri

Docente Facoltà di Architettura Bologna

Ing. Pierpaolo Martinini

Responsabile Reti Hera Rimini srl

MODERATORI

Ing. Marco Manfroni

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

Ing. Emanuele Barogi

Membro della Commissione Energia Fedinger

Arch. Luciano Cupioli

Consigliere Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Rimini

OBIETTIVI

L'Ordine degli Ingegneri, ritiene importante approfondire alcuni punti dell'Atto di Indirizzo e coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e certificazione energetica degli edifici, approvato con Delibera dell'Assemblea Legislativa 156/08 della Regione Emilia Romagna.

Tali punti sono nello specifico le procedure e metodologie di certificazione e la valenza della certificazione stessa, ma più in generale il principio della sostenibilità ambientale perseguita attraverso l'utilizzo di fonti energetiche alternative e rinnovabili. Il convegno vuole inoltre allargare l'orizzonte del rendimento energetico degli edifici, alle direttive comunitarie, alla legge nazionale e alle tecnologie immediatamente disponibili.

DESTINATARI

Professionisti e consulenti

PROGRAMMA

9,00 – 9,15 Registrazione partecipanti
Saluti delle Autorità :

9,15 – 9, 35 **Saluto delle autorità**

Dr. Ferdinando Fabbri

Presidente Provincia Rimini

Dott. Roberto Piva

Presidente Commissione Politiche della Salute Regione Emilia-Romagna

9,35– 9, 50 **Dott.ssa Morena Diazzi**

Piano energetico regionale della Regione Emilia-Romagna.

9,50– 10, 45 **Arch. Stefano Stefani**

- Sistema di certificazione energetica degli edifici.

10,45 – 11, 00 **COFFEE BREAK**

11,00 – 11, 20 **Dr. Alberto Rossini**

- PTCP e sostenibilità ambientale, l'influenza dei piani territoriali sul contenimento dei consumi energetici e l'utilizzo di energie rinnovabili.

11,20 – 11, 40 **Ing. Pietro Ernesto De Felice**

Certificazione Energetica Normativa Nazionale e Regionale, la posizione del CNI Protocollo di Kyoto, direttiva 2006/32/CE come l'atto di indirizzo si pone rispetto alle direttive comunitarie, la posizione del CNI sulla certificazione energetica.

11,40 – 11, 55 **Ing. Marco Manfroni**

Certificatore energetico, il concetto di indipendenza e terzietà rispetto alla progettazione e alla proprietà, l'assenza di conflitto di interessi.

11, 55 – 12,10 **Ing. Emanuele Barogi**

L'analisi dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini su incarico Fedinger delle procedure di certificazione energetica e una proposta

12,10 – 12, 30 **Dr. Enrico Franciosi**

- Certificazione Energetica Normativa Nazionale e Regionale, la posizione dei Notai.

12,30-13,00 **Dibattito**

15,00 – 15,30 **Prof. Dr. Achille Renzetti**

Ambiente, Energia e Sostenibilità.

15,30 – 16,00 **Prof. Ing. Vincenzo Corrado**

- Certificazione Energetica procedure e metodologie di calcolo previste da UNI TS 11300

16,00 – 16,30 **Dr. Ing. Roberto Moneta**

- Certificazione Energetica, la normativa nazionale, i decreti attuativi del DLgs 192

16,30 – 16,45 **COFFEE BREAK**

16,45 – 17,05 **Arch. Kristian Fabbri**

Progettazione Architettonica ed Efficienza Energetica

17,05 – 17,20 **Ing. Pierpaolo Martinini**

- Presentazione nuovo servizio on-line di Hera per i professionisti della provincia di Rimini.

17,20 – 18,20 **Applicazioni Energie Rinnovabili**

Solare Termico, Fotovoltaico, Eolico, Geotermico. Le tecnologie immediatamente utilizzabili.

- **Muccioli Elettromeccanica:** la progettazione, l'esperienza e l'installazione del Solare termico, Fotovoltaico, Eolico, Geotermico.
- **C.M. Clima :** Analisi funzionale ed energetica delle pompe di calore a CO2 e dei sistemi a motore endotermico a portata di refrigerante variabile (GHP) in versione tradizionale e a 3 tubi a recupero di calore

18,20-19,00 **Dibattito**

CON IL PATROCINIO :

**MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO
(in fase di rilascio)**

ASSESSORATO ATTIVITA' PRODUTTIVE, SVILUPPO ECONOMICO E PIANO TELEMATICO



PROVINCIA DI RIMINI



**PROVINCIA
DI RIMINI**

CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI INGEGNERI DELL'EMILIA ROMAGNA



CONSIGLIO NOTARILE DISTRETTI RIUNITI DI FORLI' E RIMINI



ENEA



CON IL SOSTEGNO

ELETTROMECCANICA MUCCIOLI MARCO



C.M. CLIMA



SCHEDA DI ADESIONE AL CONVEGNO NAZIONALE DEL 17 APRILE 2009
(segreteria@ingegneri.rimini.it – fax 0541 52420)

Partecipante

Cognome _____

Nome _____

Titolo di Studio _____

Qualifica _____

E-mail _____

Tel./Fax _____

Mobile _____

Si acconsente al trattamento dei dati forniti ai sensi del D.L. n. 196/03

Data _____ Firma _____

La partecipazione al convegno è gratuita, mentre l'iscrizione è obbligatoria.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.