



**SETTIMANA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
IN EMILIA ROMAGNA
*Programma***

Premessa

La Commissione UE ha indetto dal 10 al 15 Aprile 2011 la settimana europea dell'energia sostenibile. CNA Emilia Romagna intende quindi organizzare un ciclo di convegni e seminari sull'argomento dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili.

Convegni

Target: Imprese, Professionisti, Associazioni, Enti Pubblici

1) Efficienza energetica e generazione energetica diffusa: la Micro Cogenerazione

- La normativa e sistemi incentivanti nella cogenerazione Prof R. Spina – UniFE
- Nuove tecnologie Impiantistiche ing. Jacopo Criscuolo - AISIN
- Nuove tecnologie impiantistiche ing. Mauro Grecchi - Senertec
- Nuove tecnologie impiantistiche ing. Enrico Bianchi - Turbec
- Caratteristiche tecniche e applicabilità ing. Christian Comello – Rupa Technologis :

Ferrara, sala CNA

11 aprile 2011, ore 10-13

2) La certificazione energetica e la qualificazione del patrimonio immobiliare

- Certificazione, diagnosi energetica evoluzione del quadro normativo ing. M.Antinucci AESS MO
- Il ruolo della Regione Arch. S.Stefani Regione Emilia Romagna
- Il quadro normativo per i sistemi di domotica ed intelligenza degli edifici finalizzati all'efficienza energetica ing. Saul Fava - Schneider
- Sistemi di certificazione e qualità abitativa Arch K.Fabbri UniBO

Modena, Sala CNA

11 aprile 2011, ore 10-13

3) Le fonti rinnovabili - L'energia da biomasse: sistemi produttivi locali, imprese agricole ed Ente Pubblico

- Introduzione - Prof. M. Pinelli,
- Le biomasse per l'energia - Dott. S. Piccinini (*in attesa di conferma*) - CRPA
- Le tecnologie di conversione delle biomasse - Ing. M. Morini Laboratorio MechLav - Tecnopolo di Ferrara
- Le tecnologie per la cogenerazione da biomassa - Prof. M. Pinelli -Facoltà di Ingegneria - Università di Ferrara

- Modelli GIS per la pianificazione agroindustriale dell'energia da biomasse - Dott. C. Caprara - Facoltà di Agraria - Università di Bologna
- L'impianto a biogas di S.Giovanni in Persiceto - Ing Carlo Avoni – Ing. Gian Luca Morara - Altertecno Ravenna, Sala CNA
12 aprile 2011, ore 10-13

4) La qualificazione energetica del condominio: proposte, fattibilità, risultati economici

- Il servizio energia Dott. P.Mosconi Nuova Energia
- Tecnologie impiantistiche Ing G. Dall'Olio - Pyramis
- Tecnologie per gli involucri Arch. A. Boriani - Enarké
- Procedure preliminari alla delibera di qualificazione energetica: il ruolo centrale dell'amministratore - Geom G.L. Samoggia Direttore del Centro Studi ANACI Emilia Romagna

Sede Bologna, camera di Commercio, sala topazio

13 aprile 2011, ore 10-13

in collaborazione con ANACI

5) Efficienza nelle P.A.

- Efficientamento degli Impianti termici Dott. P. Mosconi - Nuova Energia
- Efficientamento della Pubblica illuminazione Dott. R. Mellone - Lucos Spa
- Modalità di affidamento Prof D. Senzani - UniBO

Sede Forlì, Sala CNA

14 aprile 2011, ore 10-13

Seminari tecnici

Target: Professionisti (*con crediti formativi per periti e geometri*), Imprese

1) Tecnologia di efficientamento degli impianti termici - 4 sessioni

Comunicazioni su:

- pompe geotermiche a bassa entalpia e sistemi energetici integrati Dott Tarcisio Ghelfi - Eubios
- criteri per le perforazioni per impianti geotermica Dott. Gabriele Cesari – Geonet
- La microcogenerazione: Analisi di soluzioni impiantistiche per l'integrazione di cogeneratori di piccola taglia in centrali termiche Ing.Jacopo Criscuolo - AISIN
- Dalla caldaia ai sistemi integrati, le nuove tecnologie per gli impianti termici con l'energia rinnovabile Per.Ind. Daniele Vecchi - Immergas
- Piastre radianti classe A per il riscaldamento e la climatizzazione Dott.Marco Bonura - BGVM

Parma, Hotel Parma e congressi

Piacenza, Sala Convegni via Coppalati

Rimini, Centro congressi SGR
Bologna, Camera di Commercio ,sala Topazio
ore 14.30-17.30

2) Tecnologia di efficientamento degli impianti elettrici – 4 sessioni

Comunicazioni su:

- efficienza energetica negli impianti elettrici degli edifici e delle industrie e del commercio per la riduzione dei consumi (Nuova norma IEC)- ing. Giulio Dall’Olio
- Domotica evoluta per la riduzione dei consumi energetici ing. Maurizio Arena ing. Simone Zoani - Schneider
- Termografia in ambito impiantistico per l’efficienza energetica –ing Gianluca Loffredo
- Eco-luce per le aziende - Prof. Massimo Merlini – Ing. Michele Baiocchi - Sireclab
- Produzione energetica da minieolico Ing Pietro Nanni - CCLG

Sedi: Ravenna, Sala Circostrizione II, via Berlinguer
Ferrara, Sala CNA via Caldirolo
Bologna, Camera di Commercio ,sala Topazio
Modena, sala CNA via Malavolti
ore 14.30-17-30

Convegno conclusivo

Il ruolo della piccola impresa per la sfida dell’efficienza energetica; le proposte di CNA; le politiche della UE e della Regione Emilia Romagna

Presiede Paolo Govoni Presidente CNA Emilia Romagna

L’Emilia Romagna e il raggiungimento degli obiettivi europei di efficienza energetica e fonti rinnovabili.

Potenzialità e punti critici. Prof Leonardo Setti – Università di Bologna

Le piccole imprese protagoniste della sfida dell’efficienza energetica Ing. Moreno Barbani - CNA Emilia Romagna

20-20-20. Le strategie europee per l’efficienza energetica e le fonti rinnovabili - Gabinetto del Commissario Europeo all’Energia (*in attesa di conferma*)

Il Piano Energetico regionale dell’Emilia Romagna. Obiettivi e strumenti Dott. Gian Carlo Muzzarelli - Assessore Attività produttive Regione Emilia Romagna

Bologna, Hotel I Portici
15 aprile 2011, ore 10-13

Partecipazione prevista

Si prevedono complessivamente almeno 1500 partecipanti agli eventi

Calendario Eventi



	S. 09/04	L. 11/04	M. 12/04	M. 13/04	G. 14/04	V. 15/04
MATTINA (Convegni)		Certificazione Energetica (MO); Microcogenerazione (FE)	Biomasse (RA)	Qualificazione Energetica Condomini (BO)	Efficienza P.A. (Forlì)	Convegno conclusivo (Bologna)
POMERIGGIO (Seminari)		Termici (PC) Elettrici (BO)	Termici (BO) Elettrici (FE)	Termici (PR) Elettrici (MO)	Termici (RN) Elettrici (RA)	

Modalità di svolgimento: i convegni si tengono di mattina.

I seminari tecnici si tengono di pomeriggio, replicando il medesimo modulo in più sedi.

Dei seminari tecnici viene organizzata la registrazione audio video di tutte le relazioni da rendere disponibili su internet.

L'insieme dei convegni viene patrocinata dall'UE all'interno della "EU Sustainable Energy Week"