

SCHEDA DI ADESIONE

"TECNOLOGIE DI EFFICIENTAMENTO
DEGLI IMPIANTI TERMICI"

12 APRILE 2011

Impresa _____

Via _____

Cap _____ Città _____

Tel. _____ FAX _____

Cell. _____

e-mail _____

Nomi Partecipanti :

_____ (ruolo)

_____ (ruolo)

**Per i soci CNA la partecipazione al seminario
è gratuita fino ad esaurimento posti.**

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.LGS. 196/03 Codice Privacy, si informa che: i dati vengono raccolti al fine di verificare le presenze, per l'eventuale invio di materiale inerente all'iniziativa e per l'eventuale invio di inviti per iniziative successive; il conferimento dei dati ha natura facoltativa e l'eventuale rifiuto non avrà conseguenze; i dati non saranno oggetto di diffusione e/o comunicazione; i diritti a voi riservati sono elencati nell'art. 7 del citato provvedimento; titolari del trattamento sono CNA Associazione Provinciale di Bologna con sede in Bologna, viale Aldo Moro 22.

Il sottoscritto acconsente al trattamento.

FIRMA _____

Modalità di partecipazione

**Per partecipare al seminario occorre inoltrare
la scheda di adesione, compilata in ogni sua
parte, alla Segreteria Organizzativa
entro e non oltre il 5 aprile 2011
Fax: 051-359902 info@cnaenergia.it**



EFFICIENZA ENERGETICA IN EMILIA ROMAGNA

sponsor tecnici dell'iniziativa:



Consorzio Euro Energy srl

a cura di:



CNA Servizi Bologna S.c.r.l.

Segreteria Organizzativa

Unione Installazione Impianti
Politiche Ambiente Energia
CNA Bologna

Tel.: 051-299 204 / 241

Fax: 051-359902

info@cnaenergia.it



Associazione di Bologna



SEMINARIO TECNICO

**Tecnologie di
efficientamento
degli impianti termici**



**Bologna
12 aprile 2011**

14,30—17,30

Sala Topazio

Camera di Commercio

Piazza della Costituzione, 8

Efficienza Energetica in Emilia Romagna



EFFICIENZA ENERGETICA IN EMILIA ROMAGNA

Il sistema CNA dell'Emilia Romagna, nell'ambito della settimana europea dell'Efficienza Energetica, ha organizzato un programma di eventi per dibattere, partendo dal punto di vista del mondo delle PMI e delle imprese artigiane rappresentate, del tema energetico, con una declinazione territoriale che tiene conto del quadro normativo presente in Regione e delle peculiarità del sistema economico e residenziale locale.

Il calendario della settimana si compone sia di convegni incentrati su ambiti di rilievo in cui l'imprenditoria locale artigiana e delle PMI può svolgere un ruolo chiave per il conseguimento di obiettivi di efficientamento energetico e promozione dell'uso di fonti rinnovabili, sia seminari tecnici di approfondimento e aggiornamento in merito all'evoluzione delle soluzioni operative.

Su www.cnaenergia.it è pubblicato il programma completo delle iniziative organizzate per la settimana dell'Efficienza Energetica in Emilia Romagna.

Il presente seminario si concentra sulle tecnologie per l'efficientamento degli impianti termici: tenendo conto dell'importanza delle fonti energetiche alternative, tra cui il risparmio energetico può essere letto come la fonte "primaria", il seminario passa in rassegna le soluzioni innovative applicabili nel campo del riscaldamento degli edifici.

La partecipazione al seminario dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per Periti e Geometri.



Emilia Romagna

Tecnologie di efficientamento degli impianti termici

12 aprile 2011

14,30-17,30

Camera di Commercio

Sala Topazio

P.zza Costituzione 8, **Bologna**

Programma

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 microgenerazione: Analisi di soluzioni impiantistiche per l'integrazione di cogeneratori di piccola taglia in centrali termiche

Ing. Jacopo Criscuolo, Tecnocasa - 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

Il Club Eccellenza Energetica di CNA è un marchio che l'Associazione rilascia agli operatori del risparmio energetico e delle fonti rinnovabili che possono proporsi al committente con competenza, affidabilità e approccio integrato di filiera.

A sostegno dei tecnici e delle imprese aderenti al Club CNA sviluppa specifiche attività quali:

- interventi per la **qualificazione degli operatori** attivi nel settore del miglioramento energetico (come l'erogazione di una costante informazione sulle tematiche di interesse, una specifica formazione tecnico-professionale e l'attivazione di un contatto privilegiato con chi sviluppa le nuove tecnologie per il settore);
- **promozione degli interventi di efficientamento** verso le diverse tipologie di consumatori di energia (attraverso la rete degli sportelli informativi aperti sul territorio, la partecipazione ad eventi fieristici e la realizzazione di incontri di sensibilizzazione);
- progetti per lo **sviluppo di reti** tra gli operatori.

Per informazioni o per aderire al Club:

www.cnaenergia.it

051-299212 - info@cnaenergia.it



Associazione di Bologna

Unione Installazione e Impianti

L'Unione Installazione e Impianti di CNA rappresenta gli interessi della categoria, elaborando specifiche politiche sindacali, sviluppando specifici percorsi di aggiornamento e formazione tecnica, erogando informazioni sulla legislazione di settore e mettendo a disposizione specifici strumenti operativi (quali modelli, fax simili, ecc.).

Vi invitiamo a visitare il sito www.bo.cna.it alla sezione dedicata all'Unione Installazione e Impianti per visionare le attività che l'Associazione sviluppa a supporto delle imprese del settore.