

Risparmio energetico, 1000 e una possibilità per consumare di meno

Il peso economico ed ambientale legato all'impiego di energia, elettrica o termica, sta diventando sempre più significativo, in conseguenza del costo delle materie prime di fonte fossile e della domanda globale in crescita. Non sempre l'energia che viene consumata in un sito è tutta necessaria: idonei processi di diagnosi energetica, inseribili in un più ampio percorso di check up ambientale, possono aiutare ad individuare quei consumi che rappresentano delle vere e proprie "disfunzioni" da correggere per conseguire risultati di miglioramento ambientale e risparmio economico. Investire in soluzioni che permettano di ridurre il proprio fabbisogno di energia (contenendo le dispersioni energetiche o ricorrendo a tecnologie più efficienti) oppure in impianti per l'autoproduzione energetica da fonti alternative, è la strategia per ridurre l'impatto negativo dell'aumento del costo dell'energia. Vista l'importanza che gli interventi per il risparmio energetico hanno in relazione al raggiungimento di obiettivi nazionali, la loro attuazione è stata fino ad oggi sostenuta da una serie di rilevanti incentivi economici. Questi incentivi sono in vigore fino al 31 dicembre 2010, per il futuro non ci sono oggi certezze. Il primo passo per ottenere un miglioramento è quello di conoscere quali sono le possibilità per farlo. Il seminario, organizzato da CNA con la collaborazione del Club Eccellenza Energetica, vuole presentare a tutti gli interessati un nuovo approccio analitico, finalizzato ad individuare gli ambiti di efficientamento e riduzione dei costi, affrontando quindi tutte le possibili soluzioni con cui possono essere realizzati obiettivi di miglioramento energetico, in realtà produttive così come in contesti residenziali, e gli strumenti di incentivo economico ancora disponibili per agevolare tali interventi. Lo stesso schema di lettura di un problema economico ambientale dal fronte dell'energia si può allargare all'esame di tutti gli altri aspetti di interazione con l'ambiente (quali la produzione di rifiuti, il consumo di acqua e di materiali, l'impiego di sostanze pericolose, ecc.), per un efficientamento a 360°.

Con il contributo di:



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E
AGRICOLTURA DI BOLOGNA

Camera dell'Economia



Associazione di Bologna



Risparmio energetico, 1000 e una possibilità per consumare di meno

*Seminario informativo rivolto a tutti quelli che
cercano soluzioni per il miglioramento energetico*

giovedì 17 giugno 2010

ore 18,00

Sala Congressi dell'Hotel Zola

Via Risorgimento 186 Zola Predosa



Associazione di Bologna

Segreteria organizzativa

Tel. 051/299.204 - 238 Fax 051/359.902

mail: info@cnaenergia.it

Per informazioni sul progetto

“Gli impatti ambientali come disfunzioni
aziendali, sistemi di diagnosi,
intervento e risparmio energetico”

Tel. 051-299.212

mail: info@cnambiente.it



invito

Programma

ore 17,45

Registrazione dei partecipanti

ore 18,00

Saluti di benvenuto

Roberta Piccinini *Presidente CNA Zola Predosa*
Pierluigi Montaguti *Responsabile CNA Area Bazzanese*

ore 18,15

Presentazione delle soluzioni
di miglioramento energetico attuabili
a cura del **Club Eccellenza Energetica di CNA**

Gli interventi per il contenimento dei consumi energetici negli edifici: dalla fase di diagnosi energetica, alla realizzazione di interventi per contenere le dispersioni termiche, all'efficientamento degli impianti di climatizzazione e di illuminazione

Gli interventi per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili: energia solare per la produzione di elettricità e calore, impianti geotermici e utilizzo di impianti a biomassa

ore 20,15

Presentazione del quadro degli incentivi vigenti
Carlotta Ranieri *Politiche Ambiente Energia di CNA*

ore 20,45

Spazio domande dal pubblico

*Alla conclusione dei lavori
la S.V. è invitata all'aperitivo*

Si ringraziano per la collaborazione le imprese aderenti al Club Eccellenza Energetica di CNA:

- ✓ **A&G** – Funo di Argelato: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici
- ✓ **Bragaglia Impianti** – Mezzolara di Budrio: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici
- ✓ **CPS** – Bologna: diagnosi e certificazioni energetiche
- ✓ **Domosat** – Bologna: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici
- ✓ **Eco Synthesi Gestioni per l'ecologia** – Calderara di Reno: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici; interventi di rimozione eternit e coibentazione
- ✓ **Elettrogamma** – Castel Maggiore: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici
- ✓ **Eliopower** – Anzola Emilia: impianti fotovoltaici
- ✓ **Facchini Impianti** – Castel Maggiore: efficientamento impianti idraulici e impianti termici a fonte rinnovabile
- ✓ **Gia Project** – Bologna: diagnosi e certificazioni energetiche; progettazione di interventi di efficientamento energetico degli edifici
- ✓ **Marzocchi Rinaldo** – Bologna: efficientamento impianti idraulici e impianti termici a fonte rinnovabile; interventi di coibentazione
- ✓ **Maver Systems** – Bologna: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici o eolici
- ✓ **MZ Impianti elettrici** – Zola Predosa: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici
- ✓ **New Electric 2000** – Zola Predosa: efficientamento impianti elettrici e impianti fotovoltaici o eolici
- ✓ **Overtch** – Calderara di Reno: impianti fotovoltaici
- ✓ **Tagliavini** – Casalecchio di Reno: efficientamento impianti idraulici e impianti termici a fonte rinnovabile
- ✓ **Tecnoasfalti** – Bologna: interventi di rimozione eternit e coibentazione
- ✓ **Tre** – Bologna: progettazione di interventi di efficientamento energetico degli edifici e realizzazione di nuovi immobili a basso consumo energetico
- ✓ **Tugnoli G&C** – Casalecchio di Reno: efficientamento impianti idraulici e impianti termici a fonte rinnovabile
- ✓ **Vaccari** – San Benedetto Val di Sambro: produzione di infissi a bassa dispersione termica

Seminario

Risparmio energetico, 1000 e una possibilità per consumare di meno

Scheda di adesione

Nome

Cognome

Ente / società

Via

CAP Comune Prov.

Tel Fax

e-mail

Per partecipare occorre compilare e recapitare la scheda di adesione alla Segreteria Organizzativa – CNA Bologna Tel. 051 – 299.204 - 238 Fax 051 – 35.99.02 E-mail: info@cnaenergia.it

entro il **14 giugno 2010**

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - La informiamo che i dati forniti saranno trattati al solo fine di sottoporre alla Sua attenzione proposte, informazioni, iniziative, nonché per inviare materiale informativo. Titolare del trattamento è CNA Associazione di Bologna, viale Aldo Moro 22 – 40127 Bologna. In ogni momento, potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 8 del D.Lgs. 196/2003 rivolgendosi al Titolare del trattamento.

Consenso al trattamento dei dati: preso atto dell'informativa, esprimo in mio consenso al trattamento dei dati secondo le modalità e per le sole finalità ivi previste.

Firma