



Organizzazione a cura di:

Politiche Ambiente Energia
Unione Costruzioni
Unione Installazione e Impianti
Unione Produzione

C L U B
ECCELLENZA
ENERGETICA



Corsi di formazione su risparmio energetico:



Sponsor dell'evento:



INVITO

Seminario di Approfondimento

"Impianti per la micro-cogenerazione"

La produzione combinata di energia elettrica e termica è una soluzione che permette un notevole aumento del rendimento complessivo dell'impianto, ovvero uno sfruttamento più efficiente del combustibile impiegato e quindi un risparmio energetico per gli utilizzatori dei flussi energetici prodotti. La tecnologia per il funzionamento di impianti di grossa potenzialità è ormai consolidata ma oggi si stanno diffondendo anche impianti adibiti alla produzione energetica di realtà produttive, residenziali, commerciali, ecc. - il cui profilo di fabbisogno energetico rende conveniente l'impiego di sistemi cogenerativi o trigenerativi - con soluzioni di taglia molto più ridotta (definiti impianti di micro-cogenerazione).

A livello normativo, stante l'elevata efficienza di questi impianti, i sistemi cogenerativi godono di incentivi di natura fiscale e tariffaria e beneficiano inoltre degli impulsi positivi applicabili sia per la realizzazione di nuovi edifici sia per la riqualificazione di edifici esistenti.

In aggiunta all'elevato rendimento degli impianti per la cogenerazione, si affianca la capacità di alimentare questi sistemi anche con fonti rinnovabili quali le biomasse o il biogas.

Il presente seminario è rivolto agli operatori del mercato dell'energia (in veste sia di produttori di tecnologie per la produzione di energia sia di progettisti e impiantisti che seguono la fase di installazione) per approfondire tutte le potenzialità e le applicazioni dei sistemi cogenerativi.

Lunedì 22 febbraio 2010

ore 15,00 - 19,00

presso la Sala Biagi - CNA Bologna

Viale Aldo Moro, 22 - Bologna

Programma:

Ore 14,45	Registrazione dei partecipanti
Ore 15,00	Le tecnologie per la cogenerazione, le caratteristiche degli impianti di piccola taglia e i sistemi di trigenerazione: tipologie impiantistiche, ambiti di applicabilità. Prof. Paolo Silva - Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia
Ore 17,30	L'utilizzo delle biomasse come combustibile per impianti di cogenerazione Ing. Marco Zambelli - Lisea, ENEA
Ore 18,00	Alcune applicazioni in ambito industriale / residenziale / terziario Massimo Ballotta - Compagnia del Mare Srl
Ore 18,20	Le incentivazioni per gli impianti di cogenerazione Carlotta Ranieri - Politiche Ambiente Energia CNA Bologna
Ore 18,40	Spazio domande

Per partecipare al seminario è necessario inviare la Scheda di adesione allegata a mezzo fax al n. 051 359902 entro e non oltre giovedì 18 febbraio

Quota di iscrizione al seminario: 40 € per i soci CNA Bologna; 80 € per i non soci; partecipazione gratuita per gli aderenti al Club Eccellenza Energetica.

Il pagamento avverrà in fase di registrazione dei partecipanti.

SCHEMA DI ADESIONE
Seminario di Approfondimento

“Impianti per la micro-cogenerazione”

Lunedì 22 febbraio 2010

ore 15,00 – 19,00

presso la Sala Biagi - CNA Bologna

Viale Aldo Moro, 22 - Bologna

Quota di iscrizione al seminario: 40 € per i soci CNA Bologna; 80 € per i non soci; partecipazione gratuita per gli aderenti al Club Eccellenza Energetica.

Il pagamento avverrà in fase di registrazione dei partecipanti

IMPRESA _____

INDIRIZZO _____

TEL _____ FAX _____ E-MAIL _____

ATTIVITA' PREVALENTE _____

Ufficio Territoriale CNA appartenenza _____

Nome Partecipante _____
(max 1 persona)

Firma: _____

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria dell'Area Economico Sindacale di CNA allo 051 299.238/204/241

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 la CNA 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 il mio consenso al trattamento dei dati secondo le modalità e per le sole finalità ivi previste.