

## Scheda di adesione

L'Azienda .....

sita nel comune di:.....c.a.p.:.....

via/piazza.....n°.....

recapito telefonico e fax:.....

posta elettronica:.....

Intende partecipare al seminario con i sigg.:

.....

.....

Firma .....

Da inviare per fax al n. 035-4176171 oppure 035-212363

In riferimento alla legge 31/12/96 n. 675 sulla tutela della privacy, l'interessato accetta espressamente la registrazione ed il trattamento dei propri dati personali attraverso l'invio delle informazioni richieste, che verranno utilizzate al solo fine dell'ottimizzazione dell'organizzazione dell'evento sopracitato.

Segreteria Organizzativa:  
Enrica Fustinoni  
Confindustria Bergamo  
Tel. 035 275271  
Fax 035 4176171  
e-mail: efustinoni@unindustria.bg.it

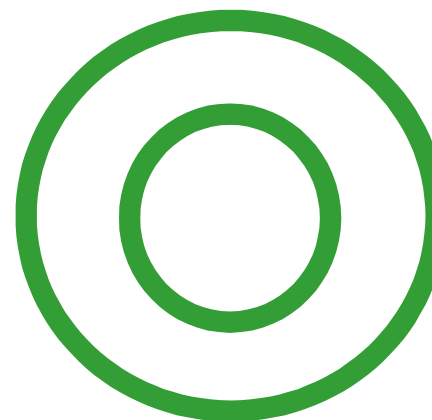
  
CONFINDUSTRIA BERGAMO  
Unione degli Industriali della Provincia

 *centenario*  
CONFINDUSTRIA BERGAMO  
Unione degli Industriali della Provincia  
Unione degli Industriali della Provincia

## La certificazione energetica degli edifici Opportunità e nuovi adempimenti

Mercoledì 14 novembre 2007  
ore 15.00

Sala Giunta  
Confindustria Bergamo  
Via Camozzi, 54



## PROGRAMMA

La direttiva europea 2002/91/CE, recepita in Italia dai D.Lgs. 192/05 e 311/06 ed in Lombardia dal recente DGR 26.7.2007 N°8/5018, ha introdotto la certificazione energetica, sia per gli edifici di nuova costruzione che per quelli esistenti. L'obiettivo è quello di diminuire del 20% l'uso di combustibili fossili al fine di ridurre la dipendenza energetica, abbattere il costo della bolletta energetica degli utenti e contribuire in modo significativo al raggiungimento degli obiettivi del Protocollo di Kyoto.

Ormai, anche in campo industriale, la certificazione energetica si sta affermando come uno dei requisiti di qualità decisivi nella scelta degli immobili, consentendo il confronto tra edifici aventi differenti prestazioni energetiche. Nel caso della edilizia di nuova costruzione, con extracosti limitati che si ripagano in pochi anni di gestione, la certificazione energetica consente di valorizzare edifici che, proprio per le loro caratteristiche di efficienza (sia dell'involucro che degli impianti) possono, meglio di altri, mantenere il loro valore nel tempo.

- *Saluti di benvenuto e presentazione del seminario*
- *La direttiva UE sul rendimento energetico in edilizia nell'ambito del programma europeo per l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni climalteranti*  
**prof. Antonello Pezzini** - Comitato Economico e Sociale Europeo
- *L'attuazione in Italia della direttiva UE sul rendimento energetico in edilizia e le disposizioni sull'efficienza energetica della Regione Lombardia*  
**dott. Lucio Susmel** - Servitec S.r.l.
- *La certificazione energetica e le opportunità offerte per il miglioramento della efficienza nell'edilizia industriale e la valorizzazione economica degli immobili*  
**ing. Alberto Lodi, ing. Alessandro Gandini** - ICMQ S.p.a. Certificazione Sistema Edificio
- *Xeliox Energy Lab: progettare un edificio industriale in modo efficiente e razionale per ottimizzare i consumi energetici*  
**Franco Donati** - DonatiGroup S.p.a.
- *Discussione e domande dei partecipanti*