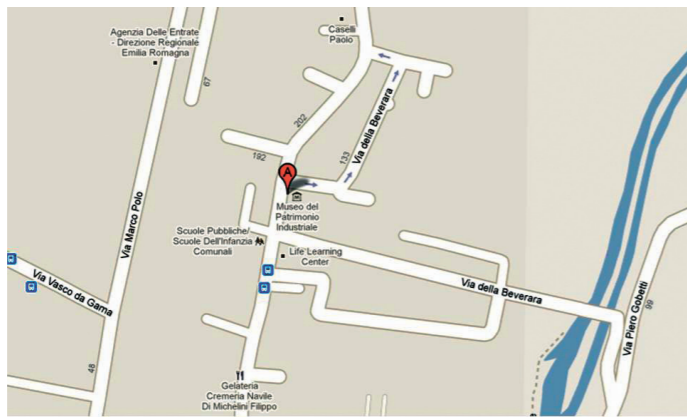




COME ARRIVARE

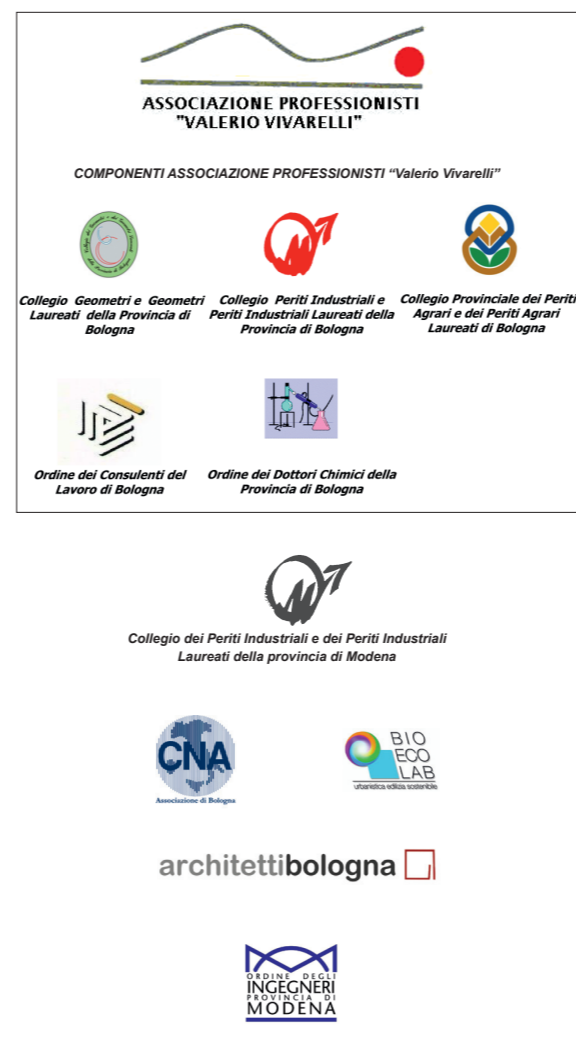
Dal centro e dalla stazione ferroviaria con autobus 17
Dalla tangenziale uscita n. 5 LAME - seguire le indicazioni in color marrone indicanti il "Museo del Patrimonio"



A coloro che ne faranno richiesta saranno riconosciuti i crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la formazione continua e permanente.



Con il patrocinio di:



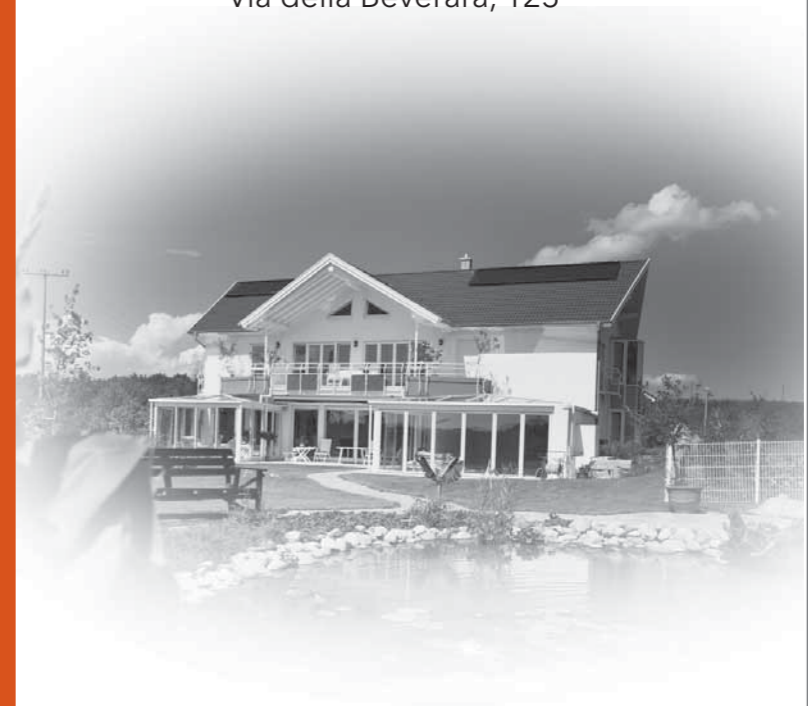
www.elco-ecoflam.com



**CONVEGNO
L'ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
DALLA RICERCA ALLA REALIZZAZIONE**

Bologna, 15 DICEMBRE 2009
PRESSO

Museo del Patrimonio Industriale
Via della Beverara, 123



**L'ALTA EFFICIENZA ENERGETICA DALLA
RICERCA ALLA REALIZZAZIONE**

martedì 15 dicembre 2009

Museo del Patrimonio Industriale
Via della Beverara 123 - Bologna (BO)

INTERVERRANNO

Renato Lazzarin

Professore ordinario nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, dove insegna Gestione dell'Energia e Acustica applicata nel Corso di Laurea in ingegneria gestionale.

Opera presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali a Vicenza.

E' Presidente per il triennio 2008-2010 dell'Associazione Italiana del Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione - AICARR.

E' autore o coautore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche, prevalentemente nel settore delle energie rinnovabili e del risparmio energetico con frequenti contributi anche su riviste specializzate internazionali e di 16 libri.

Argomento trattato: impianti solari termici, aspetti tecnici ed economici

Filippo Busatto

Ingegnere gestionale e dottore di ricerca in Fisica Tecnica, è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'università di Padova (sede di Vicenza), specializzato nel risparmio energetico degli edifici, delle fonti rinnovabili, dell'impiantistica termotecnica dell'acustica applicata.



Membro della giunta esecutiva AICARR, presidente della commissione Normativa e Tecnica, autore e coautore di oltre 50 pubblicazioni.

Argomento trattato: efficienza energetica negli edifici e quadro normativo

Fabio Minchio

Ingegnere gestionale e dottore di ricerca in energetica. E' specialista nell'ingegneria economico finanziaria per i progetti sull'energia. Svolge attività di ricerca in collaborazione con l'Università di Padova in particolare relativamente a pompe di calore ed impiego di sorgenti alternative all'aria, è autore di pubblicazioni su riviste e convegni nazionali ed internazionali.

Argomento trattato: pompe di calore con scambiatore a terreno

Mauro Pagani

Responsabile pre-sales Elco - Ecoflam, libero professionista con studio termotecnico.

Argomento trattato: applicazioni impiantistiche in ambito rinnovabile.

MODERATORE

Marco Zani

Direttore Responsabile CASA&CLIMA

15.00 Registrazione Partecipanti

15.30 Inizio Lavori

18.30 Dibattito

19.00 Chiusura Lavori con aperitivo



SCHEDA DI ISCRIZIONE

DA INVIARE AL FAX 051/6350699

ENTRO E NON OLTRE VENERDI' 11/12/2009

CONVEGNO

**L'ALTA EFFICIENZA ENERGETICA DALLA RICERCA ALLA
REALIZZAZIONE**

Bologna, 15 dicembre 2009

nome

cognome

funzione

ente/azienda

via

cap città prov.

tel.Fax

e-mail

p.i.C.f.

data Firma.....

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI "VALERIO VIVARELLI"

TEL. 051/6340757 - e-mail: asso@netfiera.com

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma automatizzata dall'Associazione Professionisti Valerio Vivarelli

