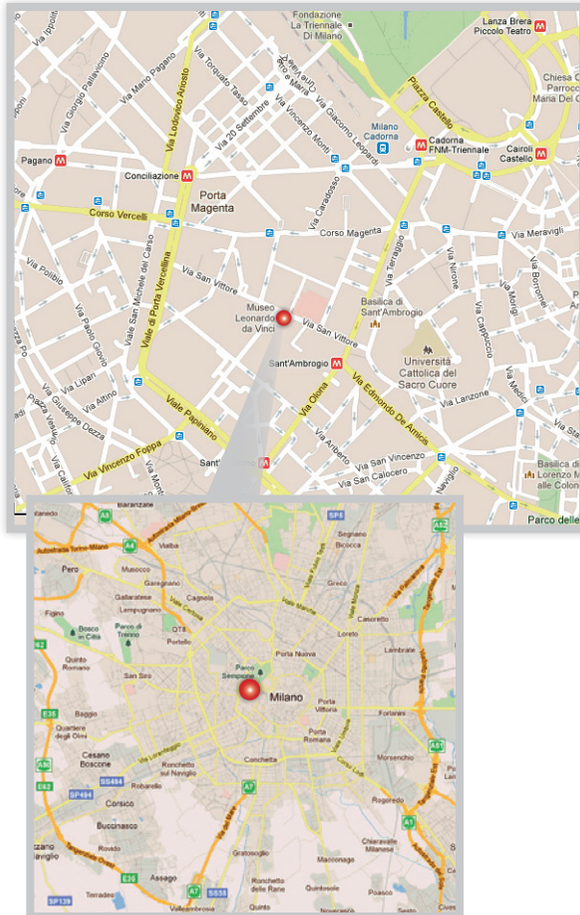


Come arrivare:

Museo della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
 ingresso Via Olona 6 bis - 20123 Milano (MI)



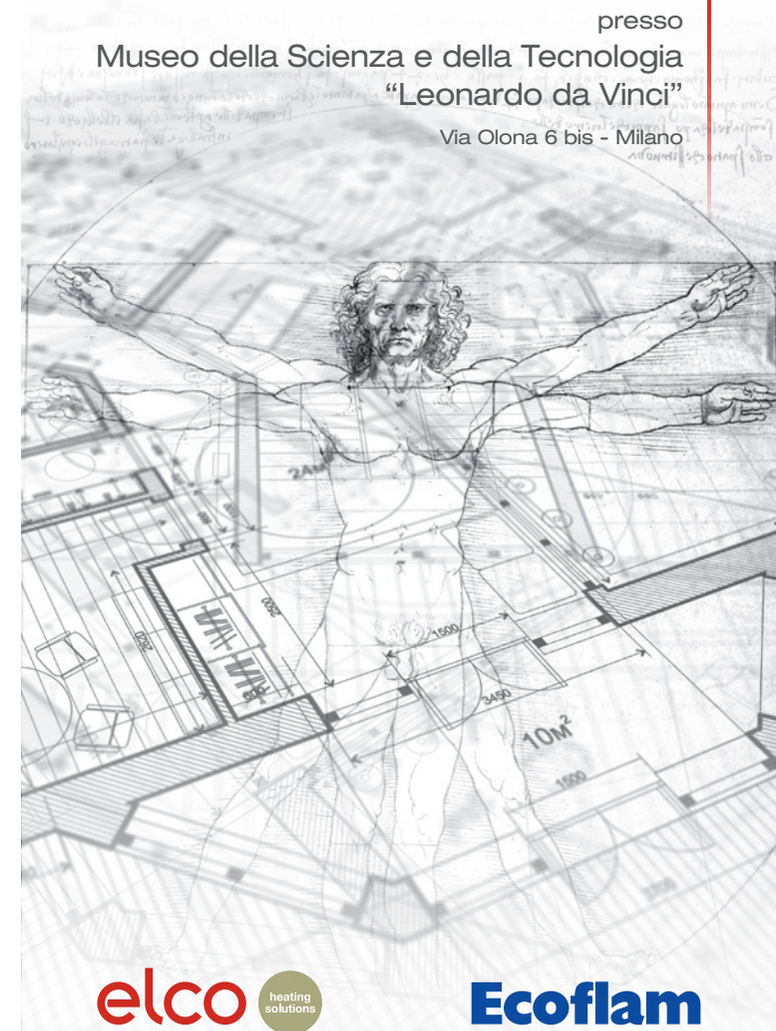
Qualificazione e riqualificazione energetica degli edifici: normativa ed innovazione tecnologica

Milano, 30 settembre 2011

presso

Museo della Scienza e della Tecnologia
 "Leonardo da Vinci"

Via Olona 6 bis - Milano



Sono marchi distribuiti in Italia da:
 Elco Italia S.p.A. - Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV) Italy
 Tel. 0423.7160 r.a. - Fax 0423.716380 / 716377
<http://www.elco-ecoflam.com> - e.mail: info@it.elco.net





Programma:

- **ore 14.45 - 15.00** arrivo e registrazione ospiti
- **ore 15.00 - 19.00** convegno al termine aperitivo
- **ore 19.30 - 20.00** termine convegno

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. È stato Presidente, per il triennio 2008/2010, dell'Associazione Italiana del Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione - AiCARR. È 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.

Titolo relazione:

Pompe di calore nel retrofit degli edifici: aspetti tecnici ed economici.

Filippo Busato

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.

Titolo relazione:

Fonti rinnovabili e Pompe di calore: dai recenti sviluppi normativi al DLgs 28/2011.

Marco Filippi

Professore ordinario del Politecnico di Torino, coordina il Dottorato di ricerca Innovazione Tecnologica per l'Ambiente Costruito e guida il gruppo di ricerca Technology Energy Building Environment (TEBE) presso il dipartimento di Energetica. È stato Presidente AiCarr nel triennio 1993-1995. È autore di oltre trecentosettanta pubblicazioni a carattere scientifico, didattico e divulgativo riguardanti le tecniche di controllo ambientale e energetico in edilizia, gli impianti di climatizzazione ed i sistemi energetici. Interviene come consulente di amministrazioni pubbliche, aziende e società di ingegneria.

Titolo relazione:

Prospettive di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

Mauro Pagani

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

Titolo relazione:

Riqualificazione degli edifici: confronto energetico-economico tra più soluzioni adottabili applicate ad una abitazione civile.

Moderatore

Marco Zani

Direttore Responsabile di CASA&CLIMA

Scheda di iscrizione

I posti disponibili sono limitati.

Vi invitiamo perciò ad inviare tempestivamente l'iscrizione al fax 0423/716378 o via e-mail a: federica.zanatto@it.elco.net entro e non oltre il giorno **23/09/2011** e ad **attendere la comunicazione di conferma.**

Qualificazione e riqualificazione energetica degli edifici: normativa ed innovazione tecnologica

Milano, 30 settembre 2011
Presso: Museo della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
ingresso Via Olona 6 bis - 20123 Milano (MI)

Nome.....

Cognome.....

Ente/Azienda/Studio.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Cell.....

Fax.....

e-mail.....

data..... Firma.....

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ELCO ITALIA S.p.A. - Uff. Marketing
TEL. 0423/716402 - FAX 0423/716378
e-mail: federica.zanatto@it.elco.net

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 da Elco Italia SpA