

in collaborazione con



con i patrocini



con il sostegno



Obiettivo 2020 in Italia

Il recupero energetico degli edifici esistenti

VENERDÌ 2 MARZO 2012

Incontro Pubblico e Dibattito

ore 14,15 - Sala Caravaggio Fiera di Bergamo

Il recupero energetico del patrimonio edilizio esistente è la vera sfida che l'Italia dovrà affrontare per raggiungere l'obiettivo che l'Unione Europea ha prospettato con la Direttiva 2010/31/UE: ridurre sensibilmente le emissioni climalteranti e i consumi energetici dando vigore ad una alta efficienza energetica con la costruzione di edifici ad energia quasi zero. Per raggiungere questo scopo non esistono ostacoli costruttivi; ogni tecnologia edilizia, sia "tradizionale" che innovativa, presenta numerose possibilità adattabili ad ogni esigenza formale e progettuale. Obiettivo 2020 in Italia: il recupero energetico degli edifici esistenti è un incontro pubblico che vuole far vivere questo tema contingente e di estrema attualità, che disegnerà l'impegno dell'Italia nell'attività edilizia del futuro, fornendo alcune proposte pratiche su come intervenire.

PROGRAMMA:

Ore 14.15 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Saluti

Silvia Lanzani - assessore Grandi Infrastrutture, Pianificazione Territoriale, Expo Provincia di Bergamo
Luigi Trigona - segretario generale Ente Fiera Promoberg

Ore 14.45 Presentazione

Roberto Sacchi - architetto libero professionista - Cultura&Ambiente

Ore 15.15 Le politiche energetiche nell'edilizia a Bergamo

Massimo Bandera - assessore Ambiente, Energia e Opere del verde Comune di Bergamo

Ore 15.45 Il patrimonio edilizio esistente in Italia

Situazione energetica nazionale. Consumi energetici: chi consuma, quanto e cosa consuma. Le emissioni in atmosfera. Tipologie costruttive, materiali e valori energetici dell'esistente. Scenario energetico per il futuro.

Peter Erlacher - Fisica tecnica & Edilizia sostenibile - Naturno (BZ)

Ore 16.45 Breve pausa

Ore 17.15 Interventi innovativi per la riqualificazione energetica dell'esistente

Ristrutturare con tecnologia a secco
Pietro Antonio Vanoncini - Politecnico di Milano Polo di Lecco
Pompe di calore ad assorbimento: massima efficienza ed energie rinnovabili nella riqualificazione degli edifici

Ferruccio DePaoli - Strategic Technology Alliances Manager Robur Spa
Tecnologia in legno per il recupero edilizio

Angelo Luigi Marchetti - ingegnere MarLegno - Bolognare (BG)
Intervire con criteri di sostenibilità

Dietmar Dejori - architetto libero professionista - Bolzano

Ore 18.30 Dibattito

modera Roberto Sacchi

INGRESSO LIBERO

Consegnando alla biglietteria il presente coupon sarà possibile usufruire di un accesso gratuito alla Fiera EDIL 2012.

E' gradita un'offerta libera per l'acquisto di cibo, penne, quaderni e vestitini per i bambini della Scuola Materna nella Missione di Mlowa in Tanzania (Africa) dei Padri Passionisti