

architettura sostenibile ed efficienza energetica



progettisti ed operatori dell'edilizia si confrontano
con la normativa vigente in materia di efficienza energetica

Modulo 1 Martedì 12 febbraio 2008 17,00 – 20,00

LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA, QUESTA SCONOSCIUTA

Diagnosi e certificazione energetica degli edifici

Ing. Luigi Guerra

I riferimenti normativi

Rendimenti energetici e requisiti di prestazione energetica dei fabbricati

Rendimenti energetici e requisiti di prestazione energetica degli impianti

Le procedure di certificazione energetica

Iter progettuali e operativi per edifici ad elevata efficienza energetica

Ing. Luigi Guerra

Progettazione integrata, un diverso approccio progettuale

Verifica, monitoraggio, gestione e manutenzione

Gli incentivi per il risparmio energetico previsti in finanziaria e il contoenergia

Dott. Marcello Antinucci

Gli incentivi per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

Gli incentivi per la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare

Modulo 2 Martedì 19 febbraio 2008 17,00 – 20,00

L'ARCHITETTURA DELL'ENERGIA

Sostenibilità ambientale e eco-compatibilità delle soluzioni progettuali

Arch. Sandra Losi

Efficienza energetica e qualità architettonica

Efficienza energetica, economicità e sostenibilità

Soluzioni tecniche e costruttive per l'efficienza energetica degli edifici

Arch. Paolo Rava

Le caratteristiche dell'involucro edilizio: soluzioni ai problemi di efficienza energetica

Il miglioramento dell'efficienza energetica negli edifici esistenti

Materiali ed eco-compatibilità

Modulo 3 Martedì 4 marzo 2008 17,00 – 20,00

GLI IMPIANTI PER GLI EDIFICI VIRTUOSI

Efficienza energetica

Ing. Marco Goldoni

I consumi negli impianti termici ed elettrici

Impiego di fonti energetiche rinnovabili: casi particolari

Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza degli impianti termici negli edifici esistenti.

Soluzioni tecniche e costruttive per la salubrità ed il miglioramento del comfort termico interno

Arch. Valentina Raisa

Impianti di ventilazione meccanica controllata e igroregolazione

Recupero di calore

con il patrocinio di



ordine degli Architetti
progettisti paesaggisti
e conservatori della
provincia di Modena



Ordine degli Ingegneri
MODENA

promosso da



Città di Sassuolo



Comune di
Fiorano
Modenese



Comune di
Maranello



Comune di
Formigine

La partecipazione agli incontri è gratuita

E' gradita la pre-adesione

scarica la scheda, da inviare a ambiente@comune.sassuolo.mo.it

oppure al fax 05361844912"

08 SASSUOLO
12 febbraio/4 marzo

Sala Commissioni, presso Ufficio Tecnico Comunale, Direzioneale "I Quadrati"
viale Decorati al Valor Militare n° 30, 41049 Sassuolo (MO).