Studio Energy Solare Termico

Grafill, Palermo 2009, pp. 64, euro 48,00



I testo guida il lettore alla progettazione di impianti a circolazione naturale secondo gli standard

tecnici e normativi, coadiuvato dal software su cd-rom Termico V2.

Il software permette di stampare una relazione tecnica in Word e un preventivo di spesa in Excel.

Studio Energy Impianti fotovoltaici e calcoli economici in conto energia

Grafill, Palermo 2009, pp. 104, euro 48,00

I software Fotovoltaico V2.5 è un utile supporto per progettare impianti fotovoltaici Grid On e Isolated



Al cd con il software si accompagna un testo che introduce i concetti base degli impianti fotovoltaici, tratta approfonditamente il Conto Energia e illustra il programma.

Mauro Cappello Efficienza energetica degli edifici Grafill, Palermo 2008,

pp. 296, euro 37,00



La seconda edizione di questo volume si riconferma una valida guida agli interventi di riquali-

ficazione energetica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2006, n. 311, integrato coi provvedimenti della Finanziaria 2008.

Nel cd allegato è contenuto un software per la gestione di una banca dati della normativa.

www.grafill.it



MCE: obiettivo zero emissioni

L'alta efficienza energetica e ambientale sarà al centro della serie di convegni in programma nei giorni della fiera, dal 23 al 27 marzo 2010

CE, Mostra Convegno Expocomfort, in calendario dal 23 al 27 marzo 2010 in Fiera Milano. rappresenta l'appuntamento biennale in cui approfondire le tematiche legate al settore della ricerca e alle applicazioni sull'efficienza energetica e sostenibilità ambientale. L'appuntamento offre, come consuetudine, un ricco calendario di convegni pensati come momento di elaborazione culturale e professionale, confronto e aggiornamento su tematiche d'attualità.

"La sessione convegnistica di Next Energy è un momento fondamentale per MCE, che, negli anni, si è sempre confermata appuntamento di rilevanza scientifica e di imprescindibile aggiornamento professionale. Quest'anno – dichiara Massimiliano Pierini, Exhibition Director della fiera – avrà come tema centrale il Social Housing Zero Emissioni: una sfida importante, dal punto di vista sia scientifico che economico e

politico, e un tema di grande attualità per il comparto dell'impiantistica e dell'intera progettazione edilizia." "MCE – continua Pierini – si

"MCE – continua Pierini – si conferma come l'appuntamento in cui le tecnologie impiantistiche di punta si confrontano e si propongono al mercato, ai progettisti, agli installatori e al mondo delle imprese, in una



sfida che vede Next Energy 2010, l'evento nell'evento dedicato ai temi energetici, un punto di riferimento importante, e per questo irrinunciabile, per chi vuole essere aggiornato sulle evoluzioni in

atto nei settori delle tecnologie e dei sistemi impiantistici e della climatizzazione, in cui innovazione ed efficienza sono gli elementi essenziali".

La scelta di Social Housing Zero Emissioni quale filo conduttore dei convegni 2010 consentirà di avere una panoramica completa rispetto alla possibilità di progettare e realizzare interventi nell'ambito dell'edilizia sociale ad alta efficienza energetica e ambientale, un obiettivo raggiungibile attraverso l'innovazione dei prodotti ma anche dei progetti che li mettono a sistema.

Il Social Housing Zero Emissioni rientra anche nell'iniziativa del Piano Casa promosso dal Governo che va in parte in questa direzione e che si è riproposto con il recente terremoto in Abruzzo, ponendo un problema di rico-

