

Home > Eventi > Details - Nuovi sistemi ICT per la gestione dell'energia negli edifici

APPUNTAMENTI

Event

Title: Nuovi sistemi ICT per la gestione dell'energia negli edifici
When: 16.06.2010 09.30 h - 13.00 h
Where: Milano - Milano
Categoria: **Convegni**



Description

A chiusura del progetto "Energetica Mente", la Fondazione Politecnico di Milano organizza il convegno "Nuovi sistemi ICT per la gestione efficace dell'energia negli edifici" che si terrà mercoledì 16 giugno 2010 dalle ore 9.30 alle ore 13.00, presso l'Aula Magna del Politecnico di Milano, in P.zza L. da Vinci 32 a Milano.

In questa occasione sarà presentato un prototipo innovativo per una migliore gestione delle diverse fonti di energia negli edifici. L'obiettivo è quello di massimizzare l'efficienza, ottenendo una riduzione dei consumi e dei costi.

Il progetto Energetica Mente è realizzato con il contributo della Regione Lombardia nell'ambito del bando: Progetti e interventi innovativi sulle tematiche sicurezza sul lavoro ed energia e ambiente - Misura 1.2 "Interventi e progetti di innovazione per l'energia e l'ambiente". L'azienda capofila del progetto è Info Solution S.p.A.; il progetto si avvale inoltre della consulenza del Politecnico di Milano (DEI - Dipartimento di Elettronica e Informazione), e di due aziende: EnerTech Solution (start-up del Politecnico di Milano) e Save Energy S.r.l. (spin-off di Info Solution S.p.A.).

Per maggiori informazioni cliccare [qui](#)

Venue

Dove: [Milano](#)



EventList powered by [schlu.net](#)

SISTEMI ISOLANTI DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA

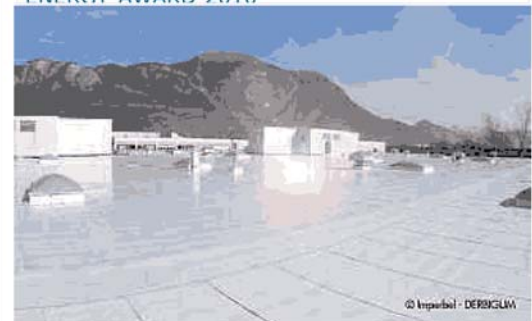
Brevi

[RINNOVABILI, DATI INCORAGGIANTI IN TOSCANA](#)

[RECORD PER IL NUOVO STABILIMENTO DI ITALIANA PELLETS](#)

[EIRE 2010, PREMIATI I PROGETTI DI SOCIAL HOUSING](#)

[HERA, FINENERGY E ASJA VINCONO IL GOOD ENERGY AWARD 2010](#)



DA NON PERDERE



Detrazione 55%, NON c'è il rifinanziamento nella Manovra

Salta la speranza della proroga della detrazione nel DPF estivo. La mancata prosecuzione cancellerebbe

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10