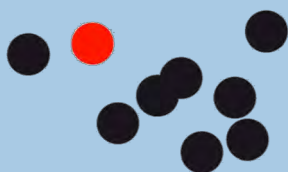


VELUX®

in collaborazione con

appcpa

ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di
palermo



responsabili: arch. Giovanna D'Attardi
arch. Giuseppe Monteleone
settore governo del territorio
e sostenibilità

ha il piacere di invitarla il
25 e 26 febbraio 2013
al workshop

Strategie per ottimizzare la luce naturale, interventi di riqualificazione in centro storico e in edifici residenziali

parametri e strumenti di controllo per una progettazione consapevole della luce naturale

Durante l'incontro saranno affrontati argomenti legati alle criticità negli interventi di riqualificazione.

Si approfondiranno le strategie per raggiungere una corretta illuminazione degli spazi interni con luce naturale, rispettando i requisiti normativi minimi previsti dalla legge nazionale vigente.

Verrà anche presentato il software gratuito per il calcolo della luce naturale VELUX DAYLIGHT VISUALIZER 2, un software in grado di simulare la luce naturale nella sua complessità e in tutte le variabili correlate.

Programma degli incontri

Ore 15,00

Registrazione partecipanti

Saluti del presidente Arch. Isidoro Mendola

Introduzione al seminario Arch. Giovanna D'Attardi responsabile del settore governo del territorio e sostenibilità

Ore 15,30 - 16,00

Arch. Dario Panzica

progettista di VELUX Italia per la Sicilia

Le grandezze della luce naturale: luminanza, illuminanza e fattore medio di luce diurna.

Strumenti di analisi illuminotecnica, corretta progettazione e normativa nazionale

Strumenti di valutazione: VELUX Daylight Visualizer2

Ore 16,00 - 16,30

Arch. Maria Eliana Madonia e Barbara Salemi
un'esperienza progettuale

Lo studio della luce naturale in un progetto

di riqualificazione: Azienda Dara Guccione ad Alia

16.30 - 18.30

Arch. Dario Panzica

progettista di VELUX Italia per la Sicilia

Riqualificazione in centro storico e recupero di edifici residenziali.

Attraverso l'uso del software verranno analizzate le problematiche più comuni e verranno individuate le migliori strategie correttive.

Alcune linee guida semplificate permetteranno di rendere la teoria applicabile alla quotidianità.

Ore 18,30

Arch. Dario Panzica

progettista di VELUX Italia per la Sicilia

Rilascio attestato di partecipazione, chiusura attività e conclusioni

Materiale fornito da VELUX Italia:

Installazione gratuita software

VELUX Daylight Visualizer2

Adesione

Il workshop si rivolge ad un **massimo di 50 iscritti distribuiti nelle 2 giornate di lavoro.**

Si prega di specificare nella scheda di iscrizione a quale delle 2 giornate si intende partecipare.

Per la partecipazione al seminario,

si prega di compilare e inviare la scheda di adesione allegata al presente invito al **fax 091 211035**

entro il 20.02.2013.

Ogni partecipante dovrà quindi venire con il **suo computer portatile** con sistema operativo WINDOWS o MAC su cui avrà già

installato il software VELUX DAYLIGHT VISUALIZER 2 scaricabile dal seguente link:

<http://lucenergia.velux.it/software-velux/daylight-visualizer?sw=viz>