

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza

Martedì
4 dicembre
ore 14:30 > 18:30

**AULA FISICA
BESANA BRIANZA**

Via Leopardi 23

c/o Sala Guido Legnami

Numero massimo partecipanti 35

Iscrizione **attraverso il portale dell'Ordine**

www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Al fine dell'aggiornamento
professionale è stato ottenuto dal
CNAPPC l'accreditamento di n° **4 CFP**
formativi valevoli per il triennio 2017/2019.

L'evento sarà ripreso a mezzo video e/o
fotografico e pubblicato nel sito dell'Ordine.

formazione 2018_4cf

SEMINARIO

PROGETTARE CON LA LUCE NATURALE

OBIETTIVI

Lo scopo della attività formativa proposta è sensibilizzare i partecipanti riguardo ad un tema, la progettazione della luce naturale che, se correttamente sviluppato, può garantire il raggiungimento di risultati importanti sia in termini di comfort ambientale e visivo all'interno degli spazi progettati, che in termini di risparmio energetico, il tutto nel rispetto della normativa attualmente vigente.

PROGRAMMA

■ 14,15 Registrazione

■ 14,30 Inizio Lavori

■ PRIMA PARTE

Argomenti legati alle variabili di progetto che influenzano la qualità della luce naturale negli ambienti, dal contesto in cui il manufatto si inserisce ai parametri dimensionali caratteristici della luce naturale, che permettano di valutare l'impatto di alcune scelte progettuali sul tipo di luce che si vuole ottenere (forma e posizione delle aperture, tipologia di vetro, colori di finiture e arredi).

Analisi di un caso studio virtuoso, introducendo il protocollo Active House.

■ SECONDA PARTE

Attenta e puntuale riflessione sull'importanza della corretta posa in opera del prodotto, allo scopo di definire un sistema costruttivo semplice ed efficace. In questa fase si affronteranno tematiche relative all'isolamento termo-acustico del foro, all'impermeabilizzazione e alla tenuta all'aria dello stesso, affrontando accuratamente la progettazione di questo importante nodo tecnologico.

■ 18,30 Conclusione

RELATORI

arch Erika Galdi – progettista Velux

geom Claudio Bulfamante – funzionario vendita Velux

IN COLLABORAZIONE CON:

VELUX®

