

PROGETTO E LUCE NATURALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE

4

CFP

INFORMAZIONI

 MODENA

 ETERNEDILE S.P.A.

Via Marcello Finzi 481

13 Dicembre 2023

14.00-19.00

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Modena per n. 4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena per n. 4 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

14.00 - 14.45 ACCREDITAMENTO E WELCOME COFFEE

14.45 - 17.00 INTERVENTO TECNICO

arch. **Giorgia Papaleo, Velux**

Progettazione consapevole della luce naturale

17.00 - 17.30 PAUSA CAFFÈ

17.30 - 19.00 CASI STUDIO

arch. **Andrea Marastoni, Studio Marastoni**

Casi studio: una questione di equilibrio

19.00 - 19.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

La progettazione della luce naturale, se correttamente sviluppata, 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. L'evento affronterà 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. Durante il seminario sarà fatto cenno della normativa vigente e dell'importanza della corretta posa in opera. Verranno analizzati anche l'isolamento termico-acustico del foro, l'impermeabilizzazione e la tenuta all'aria

RELATORE

arch. **Andrea Marastoni**

PARTNER TECNICI

eternedile

MAGAZZINI PER L'EDILIZIA

VELUX®

CON LA COLLABORAZIONE DI

