



21 | 22 MAGGIO 2019

c/o FRATELLI GRONDONA SAS - Via Bruno Buozzi, 76 - Savona

661

Abbiamo immaginato i workshop come un'occasione per dimenticare per due giorni computer e software per tornare a lavorare con le mani, costruendo modelli e testandoli all'interno di un simulatore di luce naturale perché è giusto ricordare che la luce naturale oltre a portare con sé bellezza e comfort è un elemento architettonico con un elevato valore economico: un edificio luminoso vale di più e si vende in tempi più brevi rispetto a uno buio e male illuminato.

Marco Soravia | Responsabile Ufficio Progettazione VELUX Italia

"

ReThink Daylight si propone di rendere disponibile a tutti la bellezza, l'utilità e l'economicità della luce naturale e di fare in modo che ogni progetto ne disponga della giusta quantità e qualità.

ReThink Daylight è un punto di incontro per Architetti con la passione per l'illuminazione naturale. Un luogo in cui sperimentare, confrontarsi, imparare a usare la luce del sole in qualsiasi tipo di edificio, come un vero e proprio materiale da costruzione, essenziale e gratuito.

La partecipazione al workshop garantisce

12 crediti formativi professionali per
architetti, riconosciuti dal CNAPPC.

Vista la natura pratica del workshop, i posti disponibili sono limitati a 14 partecipanti, per cui, se siete interessati, non esitate ad iscrivervi o a chiedere ulteriori informazioni utilizzando il modulo raggiungibile tramire il QR code qui sotto o contattando Fratelli Grondona al numero 019.860455.

Prima giornata - 21 maggio 2019

Caso studio sperimentale

14:00 Presentazioni

Definizione degli obiettivi del workshop Agenda della giornata

14:30 **Introduzione alla luce naturale** Perché progettarla, come progettarla e come scegliere un obiettivo

15:30 Workshop

Caso studio di progetto: presentazione

15:45 Esercitazione individuale

Ogni partecipante avrà a disposizione il materiale necessario allo sviluppo del progetto (cartonlegno, colla...) e un cielo artificiale dove simulare l'effetto della luce naturale

18:30 Presentazione dei progetti

Presentazione dei lavori individuali e condivisione dei risultati

20:00 Chiusura

Seconda giornata - 22 maggio 2019

La progettazione della luce naturale nell'edilizia standard

11:00 Riepilogo

Riassunto della prima giornata e delle nuove esperienze acquisite

11:30 Luce naturale e regolamenti

Luce naturale, grandezze illuminotecniche e regolamenti

12:30 Definizione di un obiettivo

Come definire un obiettivo di luce naturale in un edificio residenziale, scolastico, produttivo o commerciale

13:00 Esercitazione individuale su caso reale portato del singolo partecipante

Ogni partecipante avrà a disposizione il materiale necessario allo sviluppo del progetto (cartonlegno, colla...) e un cielo artificiale dove simulare l'effetto della luce naturale

15:30 Presentazione dei progetti

Presentazione in plenaria di alcuni progetti significativi

17:00 Chiusura



evento realizzato in collaborazione e con il patrocinio di:



