



CATANIA

EVENTO IN PRESENZA

RE:LIGHT _ LAB COME PROGETTARE L'ILLUMINAZIONE NATURALE

09 aprile 2026

15.00 - 19.00

Villa Rigoletto

S.P. 14 C.da Davara 15 | Belpasso (CT)

OBIETTIVI

Il seminario presenta un metodo di progettazione della luce consapevole e coerente, che unisce basi di fisica della luce, normative e strumenti di calcolo digitale. Mira a fornire competenze concrete per valutare le prestazioni degli ambienti, approfondendo il rapporto tra scelte geometriche e qualità della luce, sia dal punto di vista percettivo che prestazionale. Attraverso esempi realizzati, il percorso porta a una logica di controllo del processo progettuale e si conclude con l'analisi delle fasi di dettaglio e di cantiere. Durante l'evento verranno sollevate domande e favorito il dibattito sui principali temi e strumenti. Si prevede inoltre la possibilità di ragionare in plenaria o separatamente su casi reali forniti dai partecipanti.

PROGRAMMA

arch. Giulio Camiz

- Luce naturale – fenomeno fisico e sensoriale
- Regimi di calcolo e normative nazionali e internazionali
- Software e misurazioni
- Luce e geometria – le variabili e il loro impatto su percezione e prestazione

arch. Valeria Bartolazzi

- Tecnologia e soluzioni

arch. Giulio Camiz

- Esempi e casi studio

CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

CFP rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale.
Necessaria frequenza 100% evento



In collaborazione con



ISCRIVITI

www.edicomeventi.com

