

## WEBINAR

### RE:LIGHT – METODO E STRUMENTI DI BASE PER PROGETTARE L'ILLUMINAZIONE NATURALE

**17 marzo 2026**  
14.30 - 17.30

#### 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, per chiarire gli aspetti legati alla realizzazione delle soluzioni tecnologiche.

#### 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% diretta



In collaborazione con



**ISCRIVITI**

[www.edicomeventi.com](http://www.edicomeventi.com)

