

## Seminario di formazione aggiornamento

**Padova, 16 novembre 2021**

*dalle ore 9.30 alle ore 11.30 in modalità webinar*

### **LA RICERCA DEL GIUSTO EQUILIBRIO TRA LUMINOSITA' E RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI INDUSTRIALI**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di APA GROUP SPA.

Focus sugli infissi e le superfici trasparenti facenti parte dell'involucro edilizio.

#### Programma

Ore 09:30 - Luminosità, importanza generale, requisiti normativi sui rapporti illuminanti.  
Risparmio energetico, benefici e valori limite di trasmittanza termica secondo le normative.  
Calcolo della trasmittanza termica dell'involucro edilizio, fattori di correzione.

Ore 10:15 - Soluzione che integra luminosità e risparmio energetico, scelta del materiale, esempi di interventi e ammortamenti.  
Calcolo trasmittanza termica dei serramenti e dei lucernari in polycarbonato.

Ore 10:40 - Panoramica soluzioni e fotografie applicazioni.

Ore 11:15 - Conclusione e domande.

#### Docente

Dott. Alessandro Peretti

Iscrizione - <https://mailchi.mp/37dfa0ee1d93/corso-geometri-padova>

I giorni prima dello svolgimento dell'evento, che si svolgerà sulla piattaforma Zoom, verrà inviato il link di partecipazione.

#### Crediti formativi

Il seminario attribuisce **n° 2 crediti formativi (CFP)** ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 5, 6 e 7 del Regolamento per la formazione professionale continua.