



Seminario di formazione aggiornamento

Padova, 17 Febbraio 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 policarbonato.

Ore 10:40 - Panoramica soluzioni e fotografie applicazioni.

Ore 11:15 - Conclusione e domande.

Docente

Dott. Alessandro Peretti

<u>Iscrizione - https://clicqui.net/2CU39</u>

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.