



Seminario formativo

Roma, 8 Luglio 2021
dalle ore 14:30 alle ore 17:30
in modalità webinar

Informazione riguardante l'evento

Evento realizzato con il contributo incondizionato di APA GROUP SPA.

Titolo: "LA RICERCA DEL GIUSTO EQUILIBRIO TRA LUMINOSITA' E RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI INDUSTRIALI"

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

Programma

Ore 14:30 - 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 15:30 - 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.
Il policarbonato, cos'è e le sue caratteristiche in confronto agli altri materiali. Portata ai carichi.

Ore 16:30 - Panoramica soluzioni e fotografie applicazioni.
Suggerimenti utili in fase di progettazione e posa in opera del materiale.

Ore 17:15 - Conclusione e domande.

Docente: Dott. Alessandro Peretti

Iscrizione: <https://mailchi.mp/b12468a726e4/frmazione-geometri-roma>

Crediti formativi

Il seminario attribuisce n° 3 crediti formativi (CFP) ai fini della "Formazione Professionale Continua".