

20 marzo 2024
16.30 - 18.30

INVOLUCRO CAM EDILIZIA

TRA OBBLIGHI E OPPORTUNITÀ PER LE FACCIATE

OBIETTIVI

Il pieno rispetto dei CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi) per gli affidamenti di servizi di progettazione e di lavori per interventi edilizi delle pubbliche amministrazioni sta avendo ricadute irreversibili, soprattutto sui produttori di materiali per l'isolamento e l'involucro edilizio. Ci sono soluzioni "born ready" e altre che finiranno ai margini. Il primo docente, il **PROF. MARCO CASERIO** geometra e bioarchitetto, fornirà ai corsisti gli strumenti cognitivi indispensabili per comprendere come e quali soluzioni rispondano ai CAM, in base al tipo di affidamento (servizio di progettazione, lavori o entrambi), ma approfondirà anche l'obbligatorietà progressiva e differenziata dei CAM stessi. Il prof. Caserio concluderà con un focus sui sistemi passivi e di controllo dell'irraggiamento solare, introducendo così il secondo docente, il **DOTT. MARCO MARTIN** che scenderà sul piano pratico, fornendo un esempio chiarificatore. Focalizzerà infatti il suo intervento su una soluzione pienamente rispondente ai CAM, ovvero il legno composito e i suoi impieghi in particolare sulle applicazioni verticali outdoor.

PROGRAMMA

16.30 DECRETO CAM EDILIZIA

Introduzione alla norma | Affidamento dell'incarico | Non è solo una questione di soldi | Mancata applicazione dei CAM
Focus sull'involucro edilizio | Sistemi passivi e di controllo dell'irraggiamento solare in facciata

RELATORE: PROF. MARCO CASERIO - PROGETTISTA CERTIFICATO ISO/IEC 17024

17.15 IL LEGNO COMPOSITO IN ARCHITETTURA ED EDILIZIA

Definizione e composizione: legni e polimeri utilizzati | Criteri e vantaggi dell'utilizzo

Focus sulle applicazioni verticali outdoor: rivestimenti di facciata e frangisole | Case history e best practices

RELATORE: DOTT. MARCO MARTIN

18.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

ISCRIZIONE

www.h25.it/wood

Partner tecnico

