



CAM e Progettazione Sostenibile: applicazione dei requisiti energetici ed acustici



Convegno, **11 luglio 2023**
dalle 15.30 alle 17.30



2 ore in Aula virtuale

Relatori
Ing. Cristian Venditti,
Esperto in consulenza ambientale

Ing. Beatrice Soldi
Technical Support Edilclima

Ing. Marta Michelutti
Technical Support Edilclima

Moderata
Dott. Dino de Paolis,
*Direttore Editoriale
di Legislazione Tecnica*



CREDITI FORMATIVI

Ingegneri n. **2 CFP**

OBIETTIVI DIDATTICI

L'evento, muovendo dal concetto di progettazione sostenibile e dopo averne analizzato i principi, fornisce una panoramica dei CAM in edilizia e della loro applicazione. In particolare, con esempi e declinazioni pratiche, l'incontro si focalizza sul rispetto dei requisiti energetici -con specifico riguardo al calcolo del comfort, alla verifica dell'illuminazione e alla ventilazione meccanica- e dei requisiti acustici -con specifico riguardo alla qualità acustica e alle verifiche dei requisiti acustici passivi- fornendo soluzioni applicative moderne e collaudate.

PROGRAMMA

ore 15.30-16.10 | Ing. Venditti

- » Il concetto di sostenibilità dell'esperienza italiana
- » I principi della progettazione sostenibile

ore 16.10-16.45 | Ing. Soldi

- » Panoramica sui CAM
- » CAM edilizia: quali sono e quando vanno applicati
- » Vecchio e nuovo decreto CAM a confronto

ore 16.45-17.20 | Ing. Michelutti

- » I requisiti energetici: il calcolo del comfort, la verifica dell'illuminazione naturale e l'integrazione della ventilazione meccanica
- » I requisiti acustici: la qualità acustica interna e le verifiche legate ai requisiti acustici passivi degli edifici

Quesiti dei partecipanti



L'evento si svolge in modalità webinar cui si accede mediante il link:
<https://my.demio.com/ref/jWhnA4Zeug3B7oXW>