



CAM e Progettazione Sostenibile: applicazione dei requisiti energetici ed acustici

 **WEBINAR
GRATUITO**

 **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
Geometri 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

- » Il concetto di sostenibilità dell'esperienza italiana
- » I principi della progettazione sostenibile
- » Panoramica sui CAM
- » CAM edilizia: quali sono e quando vanno applicati
- » Vecchio e nuovo decreto CAM a confronto
- » 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>