



# 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

## 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

Relatori  
**Ing. Cristian Venditti,**  
*Esperto in consulenza ambientale*

**Ing. Beatrice Soldi**  
*Technical Support Edilclima*

**Ing. Marta Michelutti**  
*Technical Support Edilclima*

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



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