

Convegno gratuito:

CAM: prestazioni energetiche e acustiche richieste agli edifici pubblici

Focus sui criteri ambientali minimi in ambito igrotermico, acustico ed estivo

Bolzano – 23 gennaio 2020

 **Klimahouse**

Con il patrocinio:



Ordine degli Architetti
Provincia di Bolzano

Kammer der Architekten
Provinz Bozen



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

KAMMER DER PERITI INDUSTRIALI
DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen

L'obiettivo del corso

L'obiettivo è affrontare in modo specifico le richieste dei CAM relative al controllo delle prestazioni energetiche e in ambito di isolamento acustico. In particolare l'idea è di mostrare come affrontare le verifiche riguardanti l'analisi del comfort igrotermico, del rischio di surriscaldamento estivo, dei requisiti acustici passivi e dei descrittori dedicati al comfort degli ambienti adibiti al parlato.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.
I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

Ingegneri	Evento accreditato dal CNI – 3 CFP <i>(I CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)</i>
Architetti	Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Bolzano– 3 CFP <i>(I CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)</i>
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Bolzano – 3 CFP
Periti Industriali	Evento accreditato dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia Autonoma di Bolzano – 3 CFP

Programma

3 ore, 14.00-17.00 (registrazione a partire dalle 13.30)

- I criteri ambientali minimi, indicazioni progettuali per l'efficienza energetica e il comfort acustico
- Prestazioni igrotermiche: riduzione del fabbisogno, studio dei ponti termici, analisi del comfort e controllo della ventilazione
- Prestazioni estive: analisi della temperatura operante e controllo dei dispositivi di protezione solare
- Prestazioni acustiche: classi acustiche di riferimento e descrittori del comfort degli ambienti adibiti al parlato
- Dibattito e chiusura lavori

Sede

Il convegno si terrà all'interno della Fiera Klimahouse 2020, Sala Cevedale Pad. C Livello 0.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla Fiera.

Relatori

Arch. Daniela Petrone

Vicepresidente ANIT. Architetto libero professionista. Esperta di settore sui temi dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale

Ing. Stefano Benedetti

Ingegnere Meccanico, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione area acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Incluso nel convegno

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato .pdf
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo
- Ingresso omaggio alla fiera Klimahouse 2020

Come iscriversi

La partecipazione al convegno è **gratuita previa iscrizione**.

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina convegni del sito www.anit.it.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it