



Qualità degli ambienti indoor nelle costruzioni in legno

Criteria di progettazione

25.05.2021
17:00 – 19:00

BUONA PROGETTAZIONE, OTTIMO CLIMA INTERNO

ISCRIZIONE | CONTATTO

entro il 25.05.2021

[Iscrizione online](#)

Christof Mittelberger
T +39 334 675 0091
info@archacademy.it

All'inizio del secolo scorso il clima degli ambienti interni non era ancora fonte di preoccupazione per i progettisti. La scelta dei materiali da costruzione era contenuta e consisteva principalmente di materiali naturali. Oggi, le cose sono cambiate: per gli edifici nuovi e per le ristrutturazioni vengono impiegati centinaia di materiali da costruzione diversi. Un altro fattore importante è legato al fatto che gli edifici contemporanei ed efficienti dal punto di vista energetico devono essere ermetici all'aria. Il risultato: le sostanze inquinanti si concentrano all'interno degli ambienti.

Studi scientifici dimostrano che il benessere umano è significativamente influenzato dall'aria interna e attribuiscono svogliatezza, mal di testa, stanchezza e difficoltà di concentrazione a una cattiva qualità del clima interno.

Quali sono i fattori determinanti che influenzano la qualità dell'aria interna delle costruzioni in legno e come li si può sfruttare per ottenere un clima sano in modo sostenibile? Queste e molte altre domande saranno affrontate nel corso di questo webinar.

L'evento è gratuito e si svolgerà in parte in tedesco e in parte in italiano.

I destinatari del webinar sono rappresentati da progettisti, artigiani e costruttori.

PROGRAMMA **17:00 “Komfort, Innenraumklima, Holzbau (Comfort, clima interno, costruzioni in legno)”**
Peter Erlacher | Naturns

Esperto di fisica delle costruzioni e di edilizia sostenibile

Quali sono i fattori che determinano il comfort negli ambienti interni e come li si può misurare correttamente già in fase di progettazione.

Lingua: tedesco

18:00 “Qualità dell’aria indoor in Alto Adige”

Dott. Luca Verdi | Bolzano

Direttore d’ufficio, laboratorio per analisi aria e radioprotezione

Radon, formaldeide e anidride carbonica sono alcune delle sostanze inquinanti che si possono rilevare nelle nostre abitazioni e nelle scuole. In Alto Adige stiamo sviluppando un ampio livello di conoscenza al riguardo che va condivisa il più possibile.

Lingua: italiano

18:30 Presentazione del servizio di IDM desk UNICA

Katja Glücker | Bolzano

IDM Alto Adige, Wood & Construction Innovation

Il desk UNICA è un servizio di IDM Alto Adige e della Camera di Commercio di Bolzano in collaborazione con UNI - Ente Italiano di Normazione

Lingua: tedesco

18:45 Sessione di domande e discussione

IN COLLABORAZIONE CON

AUTONOME PROVINZ
BOZEN SÜDTIROL
Landesagentur für Umwelt
und Klimaschutz



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO – ALTO ADIGE
Agenzia provincial per l’ambiente
e la tutela del clima



ProRamus



arch.academy