

organizzato da
EdicomEventi

con il patrocinio di



DATA

27.09.2022

SEDE

Padova

NH Hotel Padova
Via Niccolò Tommaseo 61

ORARIO

14:00 Registrazione
14.30-17:30 Seminario

DURATA

3 ore

CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

a tutti i Geometri iscritti che frequentano il 100% dell'evento

MODALITÀ

IN PRESENZA

SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

EDIFICI IN LEGNO. SALUBRITÀ INDOOR

La progettazione dell'involucro e i sistemi aggregati di climatizzazione e ventilazione: protocolli di qualità per le nuove costruzioni

OBIETTIVI

Il seminario affronta il tema della salubrità indoor negli edifici in legno analizzando normative e linee guida per la corretta prevenzione delle patologie ambientali.

Saranno presentate alcune soluzioni in grado di rispettare i protocolli di qualità per le nuove costruzioni e di migliorarne già dalla fase progettuale la salubrità dell'involucro e della ventilazione; infine verrà proposto un workshop di progetto per analizzare un caso studio esistente.

PROGRAMMA

14.00 Registrazione

14.30 arch. Leopoldo Busa

La salubrità all'interno dei luoghi confinati: criteri di misurazione, normative, linee guida progettuali per la prevenzione delle patologie ambientali

15.00 Claudio Pichler

Salubrità indoor: le soluzioni per l'involucro. Schermi, membrane, sigillature e componenti per rivestimenti a secco

15.40 ing. Stefano Faganello, ing. Ivo Cerboni

Salubrità indoor: le soluzioni aggregate per climatizzazione e ventilazione. Sistemi per la sanificazione dei condotti e dell'aria immessa negli ambienti

16.20 ing. Stefano Menapace, ing. Mauro Carlino

Workshop di progetto su caso studio

17.20 Dibattito

17.30 Conclusione lavori

ISCRIVITI