

Evento realizzato in collaborazione con



CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 cfp per GEOMETRI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento**



DATA E ORARIO

Mercoledì 21 Febbraio 2024
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

PROGETTARE EDIFICI SALUBRI E CONFORTEVOLI CON LA CURA DELL'INVOLUCRO E LA PROTEZIONE DAL GAS RADON



OBIETTIVI

La salubrità dell'abitare inizia da scelte progettuali consapevoli di materiali basso emissivi e soluzioni efficaci per ridurre i rischi per la salute e garantire un soddisfacente benessere termo-igrometrico e percettivo. Fondamentale l'adozione di un approccio progettuale sistemico che includa soluzioni di prevenzione e risoluzione di patologie edilizie, la realizzazione di un involucro opaco e trasparente sostenibile, efficace e durevole, la scelta di rivestimenti finiture indoor salubri in modo passivo e attivo.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

Introduzione

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto (moderatori) | Home Health e Hi- Tech

10:20

Gas Radon: origine, prevenzione e mitigazione

Damiano Sanelli | Tecnico ambientale, coordinatore tecnico HHH e ATTA

10:40

Approfondimento, domande/risposte

10:50

Involucro, comfort e salubrità, le regole del ben costruire

Alessandro Giuliani | Direttore tecnico NRGZERO e Consulente CasaClima

11:10

Approfondimento, domande/risposte

11:20

Efficienza e salubrità: casi studio e best practice

Luigi Battistini | Progettista e Consulente CasaClima

11:40

Approfondimento, domande/risposte

11:50

Mitigazione del rischio gas radon: casi studio

Andrea Mantovani | progettista, esperto di IAQ

12:10

Approfondimento, domande/risposte

12:15

Tavola rotonda

12:55

Dibattito finale e conclusioni

13:00

Chiusura lavori