

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 26 Giugno 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 LA QUALITÀ DELL'ARIA: TRA STATO DELL'ARTE E SCELTE CONSAPEVOLI

→ OBIETTIVI

Progettare e monitorare la qualità dell'aria indoor è possibile anche attraverso l'uso sapiente di materiali e soluzioni tecnologiche, che insieme contribuiscono al raggiungimento e al mantenimento di un livello di salubrità misurabile nel tempo. Le recenti linee guida emanate dall'OMS, aggiornate a seguito delle evidenze emerse dal Covid-19, rafforzano il concetto che per tutelarsi da inquinanti chimici e biologici sia necessario partire da una accurata contestualizzazione del progetto insieme all'unicità dell'approccio tecnico proposto. Fondamentale il ruolo di figure tecniche specifiche capaci di coordinare un approccio sistemico che comprende l'impiego di tecniche di risanamento, la scelta di materiali "salubri" e l'adozione di soluzioni di aerazione e sistemi di purificazione dell'aria efficaci.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

Introduzione

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto

10:20

Salubrità dell'aria: rischi e approcci normativi

Damiano Sanelli | Direttore tecnico ATTA e coordinatore scientifico HHH

10:45

Approfondimento, domande/risposte

10:55

La gestione della qualità dell'aria negli ambienti indoor nel post pandemia da COVID-19

Giorgio Buonanno | Prof. Uni. Cassino e del Lazio Meridionale

11:20

Approfondimento, domande/risposte

11:30

Progettare la qualità dell'aria: casi studio e efficacia degli interventi

Leopoldo Busa | Direttore tecnico Biosafe

12:00

Approfondimento, domande/risposte

12:10

Tavola rotonda

12:55

Dibattito finale e conclusioni

13:00

Chiusura lavori