

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 Maggio 2025
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

info@prospectaformazione.it

Seminario- Web live

TECNOLOGIE INNOVATIVE

PER LA RIQUALIFICAZIONE

DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

→ OBIETTIVI

Il patrimonio edilizio è al centro di una trasformazione, necessaria per conseguire l'obiettivo di neutralità climatica fissati dall'Unione Europea al 2050, con la finalità di ridurre le emissioni nette di gas a effetto serra di almeno il 55% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990.

La decarbonizzazione del parco immobiliare italiano ed europeo richiede ristrutturazioni energetiche su larga scala. L'apporto di tecnologie innovative, sia in fase di approccio progettuale sia in fase di esecuzione, diventa strategico per raggiungere i target fissati. Per comprendere come sarà possibile centrare il traguardo, il convegno odierno presenterà modalità, soluzioni ed esempi concreti attraverso la voce di alcuni dei più interessanti protagonisti del settore.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione- Infoweb

10:05

Introduzione alla giornata

Andrea Balocchi | giornalista professionista, moderatore

10:10

Deep retrofit: il modello Energiesprong in Italia

Marco Cucuzza | Offsite Engineering in EDERA; Professore in Costruzioni 4.0, Politecnico di Milano

10:35

Dall'edificio alla scala di quartiere: la nuova EPBD e l'esperienza del progetto BARRIO

Luca Laghi | Direttore Tecnico/Generale CERTIMAC

11:00

Da edificio esistente a smart building: il progetto RE-SKIN

Claudio Del Pero | Professore Dipartimento ABC, Politecnico di Milano; Coordinatore scientifico RE-SKIN

11:25

Rigenerazione urbana, innovazione e sostenibilità sotto forma di progetto condiviso

Tiziana Monterisi | CEO & Co-founder RiceHouse Società Benefit

11:50

Riqualificazione spazio FS Varese: dalla ferrovia al primo vertiporto d'Italia

Giancarlo Zema | Architetto, fondatore e Chairman Giancarlo Zema Design Group

12:15

L'impiego dell'intelligenza artificiale nella riqualificazione immobiliare

Alper Kanyilmaz | Professore Dipartimento ABC, Politecnico di Milano; Esperto di applicazione dell'AI in architettura e costruzioni

12:45

La parola alle aziende

13:00

Chiusura dei lavori