



OFF-SITE: IDEE E VANTAGGI PER COSTRUIRE E RISTRUTTURARE CON UN APPROCCIO INDUSTRIALIZZATO

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB

Mercoledì 25 Febbraio 2026
dalle 10:00 alle 13:00
in diretta web live

C'è un estremo bisogno di riqualificare il patrimonio edilizio e di farlo in modo rapido ed efficiente, tenuto conto che gli obiettivi UE sono di arrivare a "garantire la ristrutturazione del parco nazionale di edifici residenziali e non residenziali, pubblici e privati, al fine di ottenere un parco immobiliare decarbonizzato e ad alta efficienza energetica entro il 2050, allo scopo di trasformare gli edifici esistenti in edifici a emissioni zero". Lo si legge nel testo della Direttiva Case Green, a proposito del Piano Nazionale di Ristrutturazione che ogni Paese membro, Italia compresa, deve presentare. Come sarà possibile procedere a questo obiettivo, favorendo efficienza e sostenibilità? L'off-site si pone come una strategia in grado di contribuire a questo obiettivo, attraverso metodi e competenze già esistenti, ma su cui c'è un grande bisogno di diffonderne i contenuti e i vantaggi. Il webinar cercherà di illustrare quanto si sta già facendo in Italia, delineando strategie, progetti e approcci in linea con quanto viene richiesto.

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per: **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno). Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

10.00 **Inizio dei lavori**

Alessandro Bertocchi, Prospecta Formazione – Infoweb

10.05

Introduzione

Andrea Ballocchi, giornalista – moderatore

10.15

Cosa comporta la progettazione off-site

Lia Marchi, Ricercatrice Dipartimento di Architettura, Università di Bologna

10.40

Progettare edifici Off-site in carpenteria metallica puntando alla decarbonizzazione dell'ambiente costruito

Marta Maria Sesana, Professoressa di Architettura Tecnica, Università degli Studi di Brescia. Responsabile scientifico della Commissione sostenibilità della Fondazione Promozione Acciaio

11.10

Risanamento degli edifici tramite soluzioni d'involucro industrializzate, multifunzionali e interconnesse: il progetto INFINITE

Martino Gubert, Ricercatore, Institute for Renewable Energy, EURAC Research

11.30

Il ruolo della formazione nell'OFF-SITE

Francesco Isaia, Ricercatore, Institute for Renewable Energy, EURAC Research

11:55

Efficienza energetica in architettura: l'approccio off-site come possibile risposta alla sfida della nuova EPBD

Graziano Salvalai, Professore Associato Dipartimento ABC, Politecnico di Milano

12.20

Realtà innovativa: ZEP® e Metaverso

Si presenta come la prima architettura nativa digitale. Zep è un sistema costruttivo brevettato, ma anche un processo che unisce progettazione, produzione e tecnologie immersive (e non solo), in un unico flusso integrato.

Francesca di Giacomo, architetto zeprojects.co

13.00 **Conclusione dei lavori**