

SEMINARIO FORMATIVO

Generare Futuro

Rigenerazione Urbana, Sostenibilità Certificata Ed Economia Circolare - Progettare Valore Nel Territorio Umbro

OBIETTIVO: la finalità del seminario è quella di creare uno spazio di approfondimento e confronto sui temi della rigenerazione urbana, sostenibilità certificata ed economia circolare applicate al territorio umbro, offrendo visioni strategiche, normative aggiornate, materiali innovativi e progetti concreti per valorizzare il ruolo dei professionisti (architetti, ingegneri, progettisti) nel progettare valore nel territorio, con momenti di networking tra Ordini professionali, aziende partner e stakeholder del settore.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Segreteria Operativa: Fondazione Ordine Ingegneri Perugia

DESTINATARI: il corso è aperto a tutti gli interessati

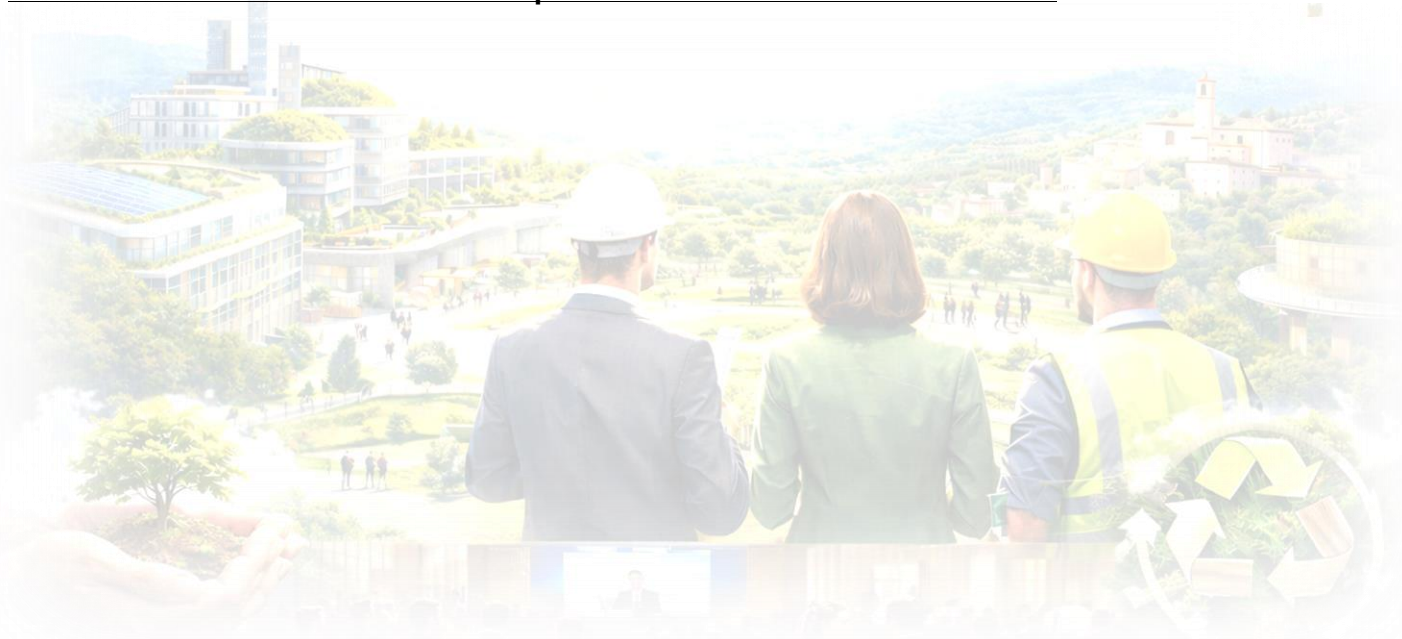
Riconosciuti n. 3 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Per l'evento sono previsti solo i costi di segreteria.

Sponsor FAIL Serramenti

FAIL
SERRAMENTI

Giovedì 26 febbraio 2026 dalle 14:30 presso Barton Park Business Center



PROGRAMMA

ore 14:00 - Accoglienza e registrazione partecipanti

ore 14:30 - Saluti Istituzionali

Thomas De Luca - Assessore Regione Umbria - Energia, ambiente, adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici

Francesco Zuccherini - Assessore Comune di Perugia - Agenda urbana, lavori pubblici, edilizia privata

David Grohmann - Assessore Comune di Perugia - Ambiente, rigenerazione urbana, transizione ecologica

Livio Farina - Presidente Rete delle Professioni Tecniche

Virna Venerucci - Presidente Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Perugia

Gianluca Fagotti - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Introduzione ai Lavori

Ing. Domenico Palladino - Responsabile Scientifico e Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

ore 15:00 – 18:00

Rigenerare il territorio: visione strategica, responsabilità progettuale e opportunità per i professionisti nei processi di riqualificazione ed efficientamento.

Contesto e Normative: qualità e riqualificazione edilizia: tra norme obbligatorie e verifica indipendente.

Economia Circolare nel Progetto e nei Materiali:

1. Economia circolare nel costruito: nuovi materiali, riuso delle risorse e filiere certificate
2. Il ciclo dell'alluminio: dal post-consumo alla facciata architettonica. Esempi virtuosi e casi reali di rigenerazione materiale.

Progettare il Territorio - Case Study

1. Progetto architettonico di un edificio plurifamiliare con efficientamento energetico e premialità per sostenibilità ambientale in classe "A"
2. Case Study di edificio residenziale
3. Realizzazione edifici commerciali in territorio umbro
4. Innovazione e servizio tecnico al servizio del Progettista

Conclusioni

Ore 18: 00 Networking Cocktail presso BISBÒ Restaurant

Modera

Arch. Massimiliano Fadin - Marketing & Communication Director, Ponzio Aluminium

Intervengono

Arch. Emanuele Tini - Studio Associato MDAlab

Ing. Leonardo Locchi - Vicesegretario GBC Italia Chapter Umbria

Ing. Cinzia Buratti - Professore Ordinario Università di Perugia

Arch. Andrea Binarelli - Studio Binarelli Andrea

Arch. Vania Margutti - Studio Margutti

Emanuele Bertini - Azienda: B.L. Costruzioni