



WORKSHOP RIGENERAZIONE URBANA

COSTI ECONOMICI, COSTI AMBIENTALI E CRITICITÀ VERSO CITTÀ PIÙ BELLE E PIÙ VIVIBILI

Saluti istituzionali

Modera dott. Andrea Vescia (Ance Lombardia)

“Il superfluo e il necessario” e i progetti di rigenerazione urbana: ex Macello di Milano, Scalo Greco-Breda e Nuovo Policlinico di Milano

arch. Gianandrea Barreca (Barreca & La Varra)

Le attività di demolizione come strumento di rigenerazione urbana

Stefano Panseri (DESPE spa e EDA-European Demolition Association)

Brownfields e opportunità di rigenerazione urbana

ing. Alessandro Parolini (esperto in materia urbanistica e ambientale)

Il Camozzi: le sfide nella rigenerazione dell'ex sede Italcementi

ing. Carlo Ferretti (Ferretticasa spa)

Recupero e riqualificazione di un mondo sotterraneo: l'ex Albergo Diurno di Bergamo

arch. Gianluca Gelmini (CN10 Architetti)

LCA come strumento di misura e confronto per guidare la Whole Life Carbon

arch. PhD Elisabetta Palumbo (DISA, Università degli Studi di Bergamo)

Verso l'integrazione dei principi di decarbonizzazione e circolarità nelle politiche nazionali ed europee

ing. Marco Caffi (GBC Italia)

Il ruolo, i poteri e i vincoli dell'amministrazione comunale

arch. Francesco Valesini, assessore Rigenerazione urbana, pianificazione urbanistica, edilizia privata, patrimonio Comune di Bergamo

Il nostro compito è guidare la rigenerazione urbana con creatività e progettualità, tenendone sotto controllo i costi, nel ciclo di vita, e le criticità realizzative per ottimizzare il processo, cercare economie ma tendere ad un ambiente complessivamente migliore.

LUOGO Sala Sestini, Palazzo Contratti e Manifestazioni, via Petrarca 10, Bergamo

DATA 13 febbraio 2025

ORA 14:30-19

CFP 4

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

eventbrite.it/e/biglietti-workshop-rigenerazione-urbana



Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 4 cfp. Si ricorda che ai fini del rilascio dei cfp è obbligatoria la presenza al 100% della durata del seminario