

organizzato da
EdicomEventi

in collaborazione con



20.03.25

15.00 – 18.00

COLOMBARO (MO)

Modena Golf Club

Via Castelnuovo Rangone 4

GEOMETRI 3 CFP

Attraverso un approccio **PROBLEM SOLVING** verranno date risposte concrete per gestire la **trasformazione del patrimonio** edilizio esistente e rendere gli **IMMOBILI EFFICIENTI, SICURI E SMART**.

La sostenibilità non può prescindere da un profondo processo di **EFFICIENTAMENTO** del patrimonio esistente che prenda in considerazione tutti i fattori che influenzano l'impatto ambientale del settore: dalla scelta e durabilità dei materiali alla gestione complessiva delle risorse. Per garantire la **RESILIENZA** degli immobili riqualificati è necessario prevedere interventi che riguardano anche il rinforzo strutturale e il risanamento. Gli immobili riqualificati, infine, devono essere semplici da gestire (**SMART**) e soprattutto gli utenti devono essere informati e formati.



Come rendere il PATRIMONIO EDILIZIO EFFICIENTE, SICURO e SMART

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 _ 16.30

L'approccio progettuale per la TRASFORMAZIONE del patrimonio edilizio

Relatori: *ing. Michele De Beni, geom. Alberto Costi, arch. Enrico Baschieri*

Il corretto approccio alla riqualificazione dell'esistente alla luce del cambiamento climatico.

Integrare design, sicurezza, sostenibilità e integrazione nel paesaggio.

Come sfruttare in modo intelligente le energie rinnovabili e quale prospettive per le comunità energetiche.

Durabilità e possibilità di decostruzione, comfort ambientale e sicurezza... come verificare la "QUALITÀ" degli interventi di trasformazione.

Come guidare i committenti nella scelta delle priorità di intervento in fase di progettazione e formarli sulle nuove modalità di utilizzo dell'edificio riqualificato.

Dibattito | 16.30 _ 16.45

16.45 _ 17.45

Le soluzioni tecnologiche per la TRASFORMAZIONE del patrimonio edilizio

Relatori: Lara Bassi | redazione azero EdicomEdizioni

Sostenibilità, digitalizzazione ed efficienza energetica: strumenti e strategie per la riqualificazione e l'adattamento degli edifici esistenti alle nuove esigenze urbane e ambientali

17.45 Dibattito | 18.00 Conclusione lavori

ISCRIVITI