



Strategie per il patrimonio edilizio esistente - verso il 2030

Intervenire sugli edifici esistenti: la "cura giusta" per ridare una nuova vita sostenibile a un edificio. Il momento è adesso.



BARBARA GHERRI, LAURA MUSETTI

Obiettivi

Il corso tratta della rigenerazione edilizia per il recupero degli edifici esistenti, per la riqualificazione ambientale, in un'ottica di riduzione dell'inquinamento locale, delle emissioni di gas climalteranti e di CO2.

Argomenti

- Le esigenze della riqualificazione e del recupero, dalla scala edilizia e dello spazio aperto pubblico, consumi energetici e CO2
- Il recupero edilizio: Novità legislative e incentivazione fiscale.
- Le nuove tecnologie di costruzione per il retrofitting energetico con sistemi innovativi.
- Tecniche per migliorare l'efficienza energetica e la risposta sismica delle facciate dell'involucro esistente
- Materiali innovativi e sostenibili, la questione della biocompatibilità e le etichette di prodotto

Destinatari

Professionisti del settore edile (architetti, ingegneri, geometri e periti), Tecnici delle Pubbliche Amministrazioni.

Calendario

Date: 14,21,28 ottobre dalle 18:00 alle 20:00

4, 11 novembre dalle 18:00 alle 20:00

Docenti

Barbara Gherrì

Architetto e PhD, è ricercatrice in Architettura Tecnica presso l'Università di Parma. Si occupa di valutazioni delle prestazioni

DURATA TOTALE:
10 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
7

CALENDARIO:
dal: 14/10/2020
al : 11/11/2020

TERMINE ISCRIZIONI:
07/10/2020

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:
WEBINAR

REFERENTE DEL CORSO:
Melissa Venturi 366
6098004
melissa.venturi@formart.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
190.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti. Le date potrebbero subire variazioni.



ambientali dell'edificio e strategie di risparmio energetico, di comfort indoor e outdoor e dell'impiego di strategie bioclimatiche passive anche attraverso l'impiego di materiali e tecnologie innovative, tra cui soluzioni per il daylighting.

Laura Musetti

Arch e PhD, Libero professionista, Certificatore Energetico per la regione Emilia Romagna, si occupa di progettazione e direzione lavori per interventi di riqualificazione energetica di edifici residenziali ed edifici storici e di interventi di valutazione della sicurezza sismica di edifici rurali e storici.



 Confartigianato

FORMart sede di PORRETTA, Via Marconi, 2 40046 Porretta Terme (BO)

T. 0534-47802 - info.porretta@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

