

CORSO ONLINE
1 febbraio + 8 febbraio 2024

COME VALORIZZARE IL PATRIMONIO IMMOBILIARE CON L'ACCIAIO



IL PROGRAMMA

PRESENTAZIONE

Il tema della riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente è oggi in Italia di primaria importanza di fronte alla costante richiesta di nuovi spazi abitativi e lavorativi e allo stesso tempo alla necessità impellente di limitare il consumo di nuovo suolo: le opere di rigenerazione e recupero edilizio rappresentano infatti oltre il 70% del valore del comparto delle costruzioni.

Grazie alla sua flessibilità e funzionalità, l'acciaio consente di realizzare interventi in grado di rimodellare gli spazi interni per nuove destinazioni d'uso e favorisce ampliamenti, sopraelevazioni e la realizzazione di nuove facciate.

Il presente corso è interamente dedicato a mettere in luce esempi concreti di importanti ristrutturazioni di edifici esistenti attraverso soluzioni costruttive in carpenteria metallica. Verranno presentati progetti variegati quali interventi ipogei, di ampliamento, sopraelevazione e demolizione/ricostruzione, a partire da grandi edifici industriali dismessi fino a opere di enorme valore storico-artistico, dando spazio agli aspetti critici riscontrati, alle motivazioni tecnico-economiche che hanno condotto alle scelte progettuali e ad approfondimenti sugli aspetti strutturali, della pianificazione e della messa in opera.

Il corso è destinato a professionisti, imprese e Investitori immobiliari.

Giovedì

01.02.24

MUSEO D'ARTE ETRUSCA MILANO
INTERVENTO IPOGEO DI AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE NEOCLASSICO
- Il progetto strutturale.
Ing. Maurizio Milan - BuroMilan

THE ED.G.E.
GRANDE INTERVENTO DI SOPRAELEVAZIONE E AMPLIAMENTO IN ACCIAIO DI UN EDIFICIO MULTIPIANO IN CEMENTO ARMATO
- Il progetto strutturale e la messa in opera
Ing. Matteo Molteni - General Planning

Giovedì

08.02.24

LUXOTTICA DIGITAL FACTORY
SIGNIFICATIVO RECUPERO DI UN EX EDIFICIO INDUSTRIALE
- Il progetto strutturale
Ing. Danilo Campagna, Ing. Alessandro Aronica - MSC Associati
- L'intervento di demolizione e ricostruzione delle strutture e delle facciate
Arch. Luca Mastropiero - PICHLER projects

ARCADIA CENTER
PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA
- Le scelte progettuali e la realizzazione
Ing. Antonio Salvetti, F&M Ingegneria

TEST APPRENDIMENTO

CREDITI FORMATIVI

Previsto il riconoscimento di 8 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

L'attribuzione dei CFP sarà garantita alla frequenza di almeno il 90% della durata complessiva del corso ed al superamento del test di apprendimento finale.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE
€ 97,60 (€ 80,00 + IVA)

ISCRIZIONI

Iscrizione obbligatoria al seguente [LINK](#)
Chiusura iscrizioni: 24 gennaio 2024.
Posti disponibili: 100
Per ufficializzare l'iscrizione, il pagamento dovrà essere effettuato entro mercoledì 24 gennaio 2024.

INFORMAZIONI

MATERIALE FORNITO

-Materiale tecnico attinente i temi trattati
-Atti del corso
-Attestato di partecipazione

ORARIO LEZIONI

Le lezioni si terranno dalle ore 9.00 alle ore 13.00 sulla piattaforma GotoWebinar.

Evento realizzato con
con il patrocinio di

oice

Fondazione Promozione Acciaio si riserva di annullare l'attività formativa in qualsiasi momento, restituendo agli iscritti quanto già versato.

PER INFORMAZIONI
Fondazione Promozione Acciaio - Dr.ssa Gloria Ronchi
Tel 02.86313020 - Mail g.ronchi@fpacciaio.it