

Design e accessibilità per l'abbattimento delle barriere architettoniche

Mattina

21 settembre 2025

Ore 09:45 – 13:25

**B-CAD – Centro Congressi
La Nuvola - Viale Asia 40/44 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario dal titolo "Design e accessibilità per l'abbattimento delle barriere architettoniche".

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/eventi>

previa richiesta di biglietti gratuiti sul sito:

www.bcadexpo.it

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione**, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Programma

Ore 09:45

Registrazione dei partecipanti presso il desk Ordine Ingegneri Provincia di Roma

Ore 9:50

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

Presidente

Ordine Ingegneri Roma

Ore 10.00 – 11.30

Design Trends: dalla storia del design alle ultime tendenze del 2025

Storia del design: progettare l'oggetto tra funzionalità ed estetica

I trends del design

Lighting design: progettare con la luce

Cosentino

Materiali e superfici nel progetto del parapetto: la rivoluzione CerStrong

Roberto Volpe

Faraone

Xoffice

Esplorazione di materiali e superfici innovative sostenibili nel 2025: come il design innova senza dimenticare la sua storia

Arch. Carolina Collaro

Pika

Product Design. Progettare l'oggetto tra funzionalità ed estetica

CVB Cristiana Vignatelli Bruni Studio

Vetrite by Sicis: L'arte del vetro incontra l'innovazione

Matteo Eleuteri

Sicis

Lighting design: progettare con la luce

Arch. Antonio Russa

Illum

Ore 11.30 - 12.15

Design Made in Italy: la durabilità come esempio di sostenibilità

Oltre il tempo: Architettura, durabilità e identità italiana

Arch. Mirko Spelli

Riverclack

Architetture trasparenti: estetica, sicurezza e comfort con i parapetti in vetro

Roberto Volpe

Faraone

Riflessi

La Durabilità come etica progettuale nel Design Made in Italy e la Customer experience

Arch. Carolina Collaro

Pika

Ore 12.15 - 13.25

New way of working: progettare per migliorare benessere ed efficienza sul luogo di lavoro.

Accessibilità ed abbattimento delle barriere architettoniche

Ing. R. Cuccioletta

Presidente Comm. Accessibilità in Edilizia

Ordine Ingegneri Roma

Tavola rotonda e chiusura lavori