



## **BARRIERE ARCHITETTONICHE:**

### **ABBATTIMENTO E PROGETTAZIONE ACCESSIBILE**

[VISITA IL CORSO](#) 

Il corso di formazione "Barriere architettoniche: abbattimento e progettazione accessibile" è volto all'acquisizione delle conoscenze basilari su normative, prescrizioni tecniche e criteri per la progettazione accessibile e la rimozione delle barriere architettoniche dagli edifici pubblici e privati. Il corso è strutturato come un focus breve ma esaustivo sulle soluzioni e le tecniche progettuali che i professionisti del settore devono adottare per abbattere le barriere architettoniche e garantire l'accessibilità universale, ovvero la capacità di fruire degli spazi e degli edifici da parte di tutti, indipendentemente dalle loro capacità e limitazioni fisiche, sensoriali o cognitive.



#### **DOCENTE**

Ing. Valeria Coppola



#### **DURATA**

2 ore



#### **MODALITÀ**

e-Learning

Il corso ha l'obiettivo principale di far acquisire ai professionisti la conoscenza del quadro normativo di riferimento in materia di rimozione delle barriere architettoniche e della sua evoluzione storica, introducendo i concetti di "Design For All" e di "Universal Design" e fornendo informazioni utili su incentivi e detrazioni previsti per la realizzazione di questi interventi. Nel corso delle lezioni il discente a identificare e valutare le diverse tipologie di barriere architettoniche progettando soluzioni tecniche funzionali per abbatterle. Nella parte finale del corso verranno presentati dei casi studio reali corredati di report fotografici per mostrare tramite esempi concreti come operare in presenza di tali ostacoli all'accessibilità o alla fruizione collettiva di un edificio o un bene.

## 1.

### INQUADRAMENTO NORMATIVO

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Design For All
- 1.3. Universal Design

## 2.

### INQUADRAMENTO NORMATIVO

- 2.1. Storia Normativa
- 2.2. I 3 Livelli di Spazio Costruito
- 2.3. Incentivi e Detrazioni

## 3.

### DEFINIZIONI E CLASSIFICAZIONE

- 3.1. Tipologie di Barriere Architettoniche  
Norme di prevenzione tecnica e sanitaria

## 4.

### PRESCRIZIONI TECNICHE E CRITERI DI PROGETTAZIONE (PT. 1)

- 4.1. Rimozione di Barriere Architettoniche in Edilizia
- 4.2. Edifici Pubblici e Soluzioni più Comuni
- 4.3. Edifici di Interesse Storico e Culturale

## 5.

### PRESCRIZIONI TECNICHE E CRITERI DI PROGETTAZIONE (PT. 2)

- 5.1. Piani per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche
- 5.2. Rimozione di Barriere Architettoniche in Urbanistica e Normativa Antincendio
- 5.3. Criteri di Progettazione: Bagni e Rampe
- 5.4. Criteri di Progettazione: Ascensori
- 5.5. Criteri di Progettazione: Servoscala, Porte, Percorsi e Segnaletica

## 6.

### CASI STUDIO

- 6.1. Casi Studio e Report Fotografico