

Partner





## 8 CFP

Richiesti 8 CFP per

- INGEGNERI
- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI (11 cfp)

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.</u>

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro 60 giorni dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro 30 giorni dalla data dell'evento.

# DATA E ORARIO

Martedì 9 Dicembre 2025 Martedì 16 Dicembre 2025 dalle 14.30 alle 18.30

# **MODALITÀ**

Evento live web

#### **ISCRIZIONI ON LINE**

Quota di partecipazione

€ 145,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti

#### Corso - Weblive

# CORSO BASE SULLE IMPERMEABILIZZAZIONI

# FONDAMENTI, MATERIALI E TECNICHE PER LA PREVENZIONE DEI DANNI DA ACQUA IN EDILIZIA



#### **OBIETTIVI**

Il corso si propone di fornire ai professionisti tecnici una solida introduzione teorico-pratica al mondo delle impermeabilizzazioni, affrontando i principi fondamentali, le tipologie di materiali e le tecniche più utilizzate nel settore edilizio.

L'obiettivo è rendere i partecipanti in grado di riconoscere le principali problematiche legate alla presenza di acqua negli edifici, comprendere le soluzioni tecniche di base e acquisire un linguaggio comune utile al dialogo con imprese, progettisti e committenti. Nel contesto attuale, la crescente incidenza di contenziosi legati a infiltrazioni, degrado precoce e vizi costruttivi rende imprescindibile una formazione mirata su questi temi: le impermeabilizzazioni rappresentano infatti una delle prime cause di contenzioso tecnico-legale in edilizia, con impatti significativi sia sul piano economico che su quello professionale.

Aumentare le competenze in questo ambito significa:

- migliorare la qualità progettuale ed esecutiva degli interventi,
- prevenire errori frequenti,
- ridurre i rischi di responsabilità tecnica e legale,
- aumentare il valore delle proprie consulenze tecniche.

Il corso intende quindi offrire una base essenziale per affrontare con maggiore consapevolezza le sfide connesse alla corretta gestione dell'acqua nell'ambiente costruito.



#### PROGRAMMA - I INCONTRO

#### 14:30 - 18:30

Le basi dell'impermeabilizzazione in edilizia

#### 1. L'acqua come agente patogeno negli edifici

- Tipologie di umidità e meccanismi di penetrazione
- Cause più frequenti di infiltrazioni e danni
- Concetti di waterproofing vs dampproofing

#### 2. Cosa vuol dire "impermeabilizzare"

- Definizione e funzioni dell'impermeabilizzazione
- Dove si impermeabilizza: coperture, terrazze, fondazioni, pareti interrate
- Differenze tra impermeabilizzazioni orizzontali e verticali

#### 3. Classificazione dei materiali impermeabilizzanti

- Membrane prefabbricate (bitume polimero, sintetiche)
- Sistemi liquidi (poliuretanici, acrilici, cementizi)
- Sistemi bentonitici e osmotici
- Prodotti complementari e accessori (primer, sigillanti)

#### 4. Errori comuni e concetti base di posa

- I principali errori che causano infiltrazioni
- Cenni alla preparazione del supporto e alla compatibilità dei materiali
- Lettura di casi reali (con immagini)



Partner





Richiesti 8 CFP per

- INGEGNERI
- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI (11 cfp)

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.</u>

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

### **DATA E ORARIO**

Martedì 9 Dicembre 2025 Martedì 16 Dicembre 2025 dalle 14.30 alle 18.30

#### **ISCRIZIONI ON LINE**

Quota di partecipazione

€ 145,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti



#### PROGRAMMA - II INCONTRO

#### 14:30 - 18:20

#### Approccio tecnico-pratico ai sistemi impermeabili

- 1. Introduzione ai sistemi impermeabili più diffusi
  - Sistemi continui vs discontinui
  - Coperture piane e inclinate: differenze tecniche
  - Sistemi stratificati: lettura funzionale della stratigrafia

#### 2. Impermeabilizzazione delle parti interrate

- Il contatto col terreno: spinta idrostatica, falda e umidità di risalita
- Tipologie di trattamento: esterno, interno, strutturale
- Cenni su locali interrati, cortili pensili, vasche

#### 3. Dettagli costruttivi e criticità tipiche

- Ponti termici e punti deboli
- Attraversamenti, giunti e corpi emergenti
- Il ruolo degli accessori e la loro corretta integrazione

#### 4. Introduzione al contesto normativo e al Codice di Pratica

- Cenni sulle principali norme di riferimento (UNI, ASTM, IGLAE)
- La regola dell'arte e il concetto di responsabilità tecnica
- Il lessico minimo da conoscere

#### 18:20-18:30

Test di apprendimento finale Risposte ai quesiti



#### **DOCENTE**

Marco Argiolas - Patologo Edile