



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO ORGANIZZA:

263-18

Seminario realizzato con il contributo incondizionato di



LAMINAM®

VMZINC  
innamorati dello zinco

stiferite®  
l'isolante termico



## SISTEMA DI RIVESTIMENTO A PARETE VENTILATA

progettazione, esecuzione, controllo e collaudo

**Mercoledì 19 Settembre 2018, ore 14:30 – 18:30**

### Descrizione

Il seminario vuole toccare gli aspetti più significativi della progettazione, realizzazione, controllo e collaudo di un sistema di rivestimento a parete ventilata; tecnologia ampiamente utilizzata, sia su edifici di semplice forma e contenuto sviluppo, sia su edifici molto articolati e complessi, architettonicamente accattivanti, altamente performanti e durevoli, oggi purtroppo non ancora a pieno compresca.

Progettista e Direttore Lavori, che molto spesso coincidono, svolgono un'importante funzione indispensabile per la realizzazione di un rivestimento durevole, sicuro, affidabile e dalle prestazioni certe che ben si deve relazionare con tutte le altre tecnologie utilizzate per la realizzazione dell'organismo edilizio.

Durante l'incontro verrà sviscerato l'argomento vincendo false credenze, miti e pregiudizi che facilmente si possono incontrare

### Responsabile Scientifico

**Ing. Benedetto Cordova** - Commissione Strutture Ordine Ingegneri Milano

### Docenti

**Ing. Alberto Stefanazzi** – *Libero Professionista, Ingegnere edile e dottore di ricerca in ingegneria dei sistemi edilizi, specializzato nell'involucro degli edifici complessi (facciate e coperture).*

**Ing. Enrico Mazzucchelli** - *assegnista di ricerca e docente a contratto del corso di "Servizi Tecnologici" nel Corso di Laurea in Ingegneria dell'Edilizia – Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano.*

### Programma

**14.30-15.30 Ing. Alberto Stefanazzi**

Rivestimenti e sistemi di ancoraggio per facciate ventilate secondo le norme tecniche  
La parete ventilata, i sottosistemi e i requisiti prestazionali

**15.30-16.45 ing. Enrico Mazzucchelli**

Configurazione delle soluzioni: isolante termico, tipologie di sottostruttura, fissaggio  
Sistemi di rivestimento a parete ventilata, teoria e soluzioni: edifici di nuova costruzione e riqualificazione energetico-architettonica

**16.45-18.00 Ing. Alberto Stefanazzi**

La realizzazione di una facciata ventilata: progettazione e cantierizzazione  
Durabilità e manutenzione delle facciate ventilate

**18.00-18.30 ing. Enrico Mazzucchelli**

Esempi di progettazione e realizzazione: casi studio

# L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA MILANO

## **Crediti Formativi Professionali:**

VALIDO PER IL RILASCIO DI 4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri** (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)

**Assenze:** al fine del rilascio dei crediti **non sono consentite assenze**, neppure parziali, e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.

**Sede:** Fondazione Ordine Ingegneri

**Ingresso Sale:** viale Andrea Doria 9 (MM2 Caiazzo), 20124 – Milano

L'accesso alle sale sarà possibile a partire dal momento della registrazione.

**Evento gratuito**

**Modalità di iscrizione e ulteriori informazioni sono disponibili su:** [www.foim.org](http://www.foim.org)