RIPRISTINO E MANUTENZIONE DEI SISTEMI ETICS

Resistenza ad urti e grandine e interventi di corretta manutenzione.

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

MILANO 5 novembre 2025 ore 15

L'evento si terrà presso:

ASSIMPREDIL ANCE Via San Maurilio 21 20123 Milano

ISCRIVITI

Prima di effettuare l'iscrizione è necessario cliccare su «ACCEDI» per accedere al sito ANIT come «Utente registrato»

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI

(Codice 25p64398)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio

di Milano

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal

CNPI

ARCHITETTI: evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 3 CFP agli Architetti. Frequenza minima: 100%.

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.



PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Saluti istituzionali – Ing. Carlotta Penati, Presidente Ordine Ingegneri di Milano

Ing. Valeria Erba - ANIT

Il futuro dell'efficienza energetica degli edifici: richieste dell'Europa e prospettive nazionali. Criticità negli interventi nuovi e di manutenzione e possibili soluzioni per i sistemi di isolamento

16.00

Ing. Alessandro Piazzai - Kerakoll

Ripristino ETICS danneggiati secondo UNI/TR 11715 e sistemi ad elevata resistenza agli urti. Aspetti di sicurezza in facciata.

17.00 Pausa lavori

17.20

Ing. Gaia Piovan . ANIT

La situazione del patrimonio immobiliare italiano: requisiti da raggiungere e opportunità di intervento.

Casi studio.

18.20 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnico

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



IL SISTEMA A CAPPOTTO

Il patrimonio immobiliare nazionale necessita di efficientamento, non solo perché ci viene richiesto dall'Europa ma anche per migliorare le condizioni ambientali e di comfort degli occupanti. Negli ultimi anni qualcosa è stato fatto ma a volte in modo non idoneo.

Il sistema a cappotto ETICS è la soluzione migliore per riqualificare la facciata, però non deve garantire solo la riduzione delle dispersioni ma anche essere realizzato in modo sicuro e stabile.

Per progettare e realizzare un sistema ben fatto e duraturo è necessario conoscere i diversi regolamenti nazionali e i corretti metodi di manutenzione.

Durante l'evento cercheremo di inquadrare a che punto siamo e come l'Italia si sta muovendo anche con il Piano di ristrutturazione degli Edifici. Presenteremo soluzioni e opportunità sia per il nuovo che per il recupero e la manutenzione degli ETICS esistenti.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Patrocini



