

OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

Sicurezza al fuoco, resistenza agli urti e soluzioni di ripristino e manutenzione nei sistemi ETICS – Requisiti in Regione Piemonte.

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

TORINO
2 ottobre 2024
ore 15

L'evento si terrà presso:

Hotel Concord
Via Giuseppe Luigi Lagrange 47
10123 TORINO

ISCRIVITI

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

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP Richiesta in corso
GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Torino

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP Accreditato dal CNPI
ARCHITETTI: 3 CFP Richiesta in corso

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

Il Convegno NON è valido come aggiornamento prevenzione incendi.



PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Rossella Esposti – ANIT

Le prestazioni di facciata
Requisiti di legge e obiettivi di comfort e sicurezza

16.00

Ing. Alessandro Piazzai – Kerakoll

Aggiornamento CPI e relative soluzioni per la sicurezza al fuoco delle facciate degli edifici civili
Linea ripristino ETICS danneggiati e sistemi ad elevata resistenza agli urti

17.00 Pausa lavori

17.20

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Opportunità e garanzie di prestazione
Valutazione della prestazione energetica e criteri di sostenibilità

18.20 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

The logo for Kerakoll, featuring the brand name in a bold, lowercase, sans-serif font.

IL SISTEMA A CAPPOTTO

Il sistema a cappotto è la soluzione più idonea per riqualificare la facciata degli edifici riducendo notevolmente i ponti termici. Per progettare e realizzare un sistema ben fatto e duraturo è necessario conoscere i diversi regolamenti nazionali su efficienza e sicurezza degli edifici. Durante l'evento verranno descritti i requisiti di legge sulle tematiche principali e saranno analizzate le norme di riferimento per il sistema a cappotto. Cercheremo di capire quali sono i regolamenti e le soluzioni sia per il nuovo che per il recupero e la manutenzione degli ETICS esistenti. Verranno infine presentati sistemi idonei per tutte le applicazioni.

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



Collegio Geometri Torino



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI ALESSANDRIA - ASTI - TORINO