

OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

Sicurezza al fuoco, resistenza agli urti,
conformità e manutenzione dei sistemi
ETICS.

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

GENOVA
15 maggio 2024, ore 15

L'evento si terrà presso:
HOLIDAY INN GENOA CITY
Via Milano, 47
16126 Genova

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
(evento n. 24p99142)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Genova

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dal CNAPPC

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. Valeria Erba – 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. Rossella Esposti – 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

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 PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA



Ordine Ingegneri Genova



ORDINE PERITI INDUSTRIALI
PROVINCIA DI GENOVA



OA.GE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGIST
E CONSERVATORI DI GENOVA