

OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

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

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

PALERMO
9 ottobre 2024
ore 15

L'evento si terrà presso:

ADDAURA VILLAGE
Lungomare C. Colombo, 4452
Addaura/Mondello
90149 Palermo

ISCRIVITI

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

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI

(evento n. **24p17151**)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Palermo

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. Salvatore Bertolone – 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

kerakoll

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 DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PROVINCIA DI PALERMO



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della Provincia di Palermo