

# 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

## 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