

# OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

Soluzioni per il ripristino e la manutenzione degli ETICS ma anche attenzione alla sicurezza antincendio e resistenza agli urti.

CONVEGNO GRATUITO  
DAL VIVO

PISA  
14 maggio 2024, ore 15

L'evento si terrà presso:

EURO HOTEL  
Viale Europa, 6  
56021 Cascina (PI)

## 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. 24p25054)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Pisa

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dal CNAPPC

*1 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. Emanuele Massa - 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

# 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



Ordine dei Periti Industriali  
della provincia di Pisa