

# OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

Protezione antincendio, soluzioni  
ripristino e manutenzione ETICS, sistemi  
ad elevata resistenza agli urti

CONVEGNO GRATUITO  
DAL VIVO

TREVISO  
17 aprile 2024, ore 15

L'evento si terrà presso:

Best Western Premier  
BHR Treviso Hotel  
Via Postumia Castellana 2  
31055 Quinto di Treviso (TV)

## 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. [24p14781](#))

GEOMETRI: 3 CFP Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP Richiesta in corso

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. Alberto Sandini – 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



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO