

# OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

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

CONVEGNO GRATUITO  
DAL VIVO

VICENZA  
12 giugno 2024, ore 15

L'evento si terrà presso:

Vicenza Tiepolo Hotel – Sala VALMARANA  
Viale San Lazzaro, 110  
36100 Vicenza

## 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. **24p24180**)

GEOMETRI: 3 CFP richiesta in corso

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.*

*\*Non verranno riconosciuti CFP agli Architetti che hanno già  
partecipato al convegno con lo stesso titolo tenutosi il  
17/04/24 a Treviso*



## 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

## 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

