

OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

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

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

PADOVA
19 settembre 2024
ore 15

L'evento si terrà presso:

Best Western Plus
Net Tower Hotel Padova
Via San Marco, 11/A
35129 Padova

ISCRIVITI

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

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento
n. 24p36737)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di
Padova

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 ai convegni con lo stesso titolo tenutisi il 17/04/24
a Treviso e il 12/06/24 a Vicenza.*



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



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Padova



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Provincia di Padova