

OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

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

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

PESCARA
28 maggio 2025
ore 15

L'evento si terrà presso:

HOTEL VILLA MICHELANGELO

Via Lungofino, 2

65013 Città Sant'Angelo (PE)

ISCRIVITI

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

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP richiesta in corso

GEOMETRI: 3 CFP richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP richiesta in corso

ARCHITETTI: 3 CFP richiesta in corso

*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. Nicola Palmerini – 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
P. P. e C. della
Provincia di Pescara