

OLTRE IL SOLITO SISTEMA A CAPPOTTO

Sicurezza al fuoco, resistenza agli urti,
conformità e manutenzione dei sistemi
ETICS

CONVEGNO GRATUITO
DAL VIVO

SERIATE (BG)
1 ottobre 2025
ore 15

L'evento si terrà presso:
SCUOLA EDILE DI BERGAMO
Via Locatelli 15
24068 Seriate (BG)

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

(codice evento **25p54716**)

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal
CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dal CNAPPC
(codice evento ENTET000225010)

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza
all'intero evento formativo.*



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

Arch. Stefania Pitzianti – 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

**Il presente evento NON E' VALIDO come
aggiornamento professionisti
antincendio DM 5 agosto 2011 art. 7.**

Patrocini



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO