

Isolamento a cappotto non a regola d'arte: dall'analisi del danno, alla consapevolezza delle responsabilità fino alle soluzioni per il ripristino.

SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO DAL VIVO

14 dicembre 2023
ore 14.30

L'evento si terrà presso:
Centro Servizi e Formazione Montedomini
Educatorio Il Fuligno
Via Faenza, 48 | 50123 Firenze

Iscrizione su www.anit.it

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Introduzione

Sistema a cappotto a regola d'arte grazie alla Norma UNI 11715:2018

Diagnosi su cappotti critici: la termografia per verificare eventuali difformità di posa o danni
Ing. Alessandro Panzeri- ANIT

15.30 Analisi del sistema e soluzioni

Per garantire un sistema duraturo: Quali sollecitazioni deve affrontare il cappotto? Cosa bisogna evitare sia in fase progettuali che esecutiva? Quali sono le caratteristiche indispensabili dei prodotti che compongono il sistema?

Ripristino e manutenzione per andare oltre il semplice cappotto: protezione e resistenza agli urti e raddoppio del sistema esistente.

Sig. Marco Grossi- MAPEI

17.30 Dibattito e fine lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti.

Il sistema a cappotto è davvero il modo migliore, economico, pratico ed efficace per rendere confortevoli, economiche e green le nostre abitazioni? Noi riteniamo di poter rispondere di sì! I numeri dimostrano che intervenendo su un edificio con un isolamento dell'involucro si raggiunge una riduzione dei fabbisogni energetici fino al 60%. Ma ci vuole consapevolezza e preparazione.

Certo, se rivolgiamo lo sguardo ai cantieri degli ultimi due-tre anni, attivati grazie ai bonus fiscali, è venuto qualche dubbio sulla durabilità del sistema. Purtroppo prodotti scarsi e mano d'opera non preparata hanno contribuito ad aumentare le criticità di un sistema semplice ma che non deve essere banalizzato o affrontato con superficialità.

Durante l'evento verranno descritte le modalità di corretta posa con riferimento alle norme UNI/TR 11715 e UNI 1171 e analizzati i possibili errori sia progettuali che di esecuzione. Verranno proposte soluzioni per risolvere i danni o il degrado e ridare vita ad un sistema che possa durare nel tempo.

Seminario di approfondimento realizzato con:

