



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
P O R D E N O N E



Organizzano i seguenti eventi formativi:

CORSO

IL SISTEMA A CAPPOTTO (ETICS) SECONDO UNI/TR 11715 E CORTEXA®



SBAGLIANDO SI IMPARA

VENERDÌ 17 MAGGIO 2024 DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00

Presso la sede di **Baumit Spa** - Via Lusevera 3 - Z.I. Ponte Rosso, San Vito al Tagliamento (PN)

3 CFP ai geometri partecipanti

Per le iscrizioni si rimanda al portale Isiformazione, sezione eventi formativi per Geometri al seguente [link](#)



Panoramica degli interventi

Il Sistema a Cappotto (ETICS) secondo UNI/TR 11715 e Cortexa®

Una panoramica generale sui sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS), per comprenderne meglio la natura e la funzione. Si propone un approfondimento sulle loro componenti e sulle principali indicazioni di corretta posa fornite dalla normativa UNI/TR 11715:2018. Partendo da un'introduzione alla norma e ai suoi fondamenti, il percorso si focalizza sui metodi di verifica del supporto e sugli interventi di preparazione da attuare prima dell'applicazione di un sistema ETICS, sottolineandone l'importanza. Infine, seguire un quadro della corretta posa dei sistemi ETICS: quali le principali funzioni di ciascun elemento e in che modo eseguirne correttamente l'applicazione.

Sbagliando si impara

La corretta posa dei sistemi ETICS a partire dall'analisi degli errori e delle sviste più frequenti e comuni. Una disamina delle principali problematiche derivanti da un'errata applicazione dei componenti dei sistemi a cappotto, l'importanza e le funzioni di ciascun elemento – dall'incollaggio dei pannelli isolanti all'applicazione dello strato di finitura, passando per la progettazione di zoccolatura, giunti e raccordi e l'esecuzione della tassellatura e della rasatura armata – e la sua corretta posa. Infine, alcuni accenni agli accorgimenti per la scelta delle colorazioni finali degli ETICS e una breve disamina delle principali cause di alghe e funghi in facciata e delle possibili soluzioni.