



In collaborazione con

XCLIMA

SEMINARIO FAD SINCRONO

COMFORT E SICUREZZA DI UN CAPPOTTO IN LANA DI ROCCIA, CARATTERISTICHE E VANTAGGI

DATA: 05.05.2020 | ORA: 10:00 – 12:00

OBIETTIVI FORMATIVI:

Inquadramento dell'isolamento a cappotto, conosciuto anche come ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems), ovvero il rivestimento esterno di una parete opaca di facciata costituito da pannelli isolanti installati tramite incollaggio e fissaggio meccanico rivestiti con una rasatura armata, finita con fissativo e finitura granulometrica colorata.

Approfondimento sui vantaggi del sistema di isolamento a cappotto, sull'ottimizzazione del fabbisogno energetico dell'intero edificio e sugli elevati livelli di comfort abitativo degli ambienti interni, ottenibili grazie alla sua installazione.

Analisi del ruolo del componente isolante nelle performance del sistema.

Presentazione delle modalità di realizzazione e posa in opera accurata, con specifica attenzione ai raccordi con serramenti e coperture per ridurre i ponti termici.

PROGRAMMA:

- Definizione di ETICS
- Inquadramento norma UNI TR 11715
- Vantaggi del sistema
- Contributo dell'isolante in lana di roccia
- Dettagli costruttivi
- Domande & Risposte

RELATORE: Arch. Gabriele Russo - Ing. Matteo Arioli

Shortlink: <https://xclima.com/shop/PT96926>

