

LA CORRETTA PROGETTAZIONE, ESECUZIONE E MANUTENZIONE DEI SISTEMI A CAPPOTTO

SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO



18 ottobre 2022 ore 9.30 Iscrizione su www.anit.it

Il seminario di approfondimento segue il convegno realizzato il 4 ottobre per i professionisti della regione Veneto da ANIT con San Marco Group dedicato alla diagnosi energetica e agli interventi di riqualificazione dall'esterno con il sistema a cappotto. Il seminario ha l'obiettivo di approfondire alcuni temi solo accennati durante il convegno riguardanti il contesto legislativo e la tecnologia del sistema a cappotto anche alla luce delle normative sulla corretta progettazione e posa del sistema e sulla qualifica dei posatori. San Marco Group porterà la sua esperienza più che decennale presentando anche casi di studio di realizzazione di sistemi a cappotto.

Questo seminario approfondisce le soluzioni tecnologiche analizzate durante il convegno ANIT del 4 ottobre «Efficienza energetica, diagnostica e riqualificazione dall'esterno»

Sarà possibile partecipare in <u>diretta streaming</u> con collegamento in **modalità "Meeting"**. I partecipanti potranno comunicare in diretta con i relatori, ponendo domande via chat o microfono.

ATTENZIONE: NON E' STATO RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI PER LA PARTE PREVISTA IN MODALITA' «DAL VIVO»

Evento gratuito. Registrazioni su www.anit.it

Non sono previsti CFP

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

Programma

9.15 Registrazione partecipanti

9.30 Introduzione normativa

La riqualificazione energetica degli edifici esistenti per il rispetto dei requisiti di legge e di accesso agli incentivi.

Ing. Alessandro Panzeri – ANIT

10.00 La corretta progettazione, esecuzione e manutenzione dei sistemi a cappotto

Progettare un sistema a cappotto secondo UNI/TR 11715. Verifica ed ispezione del cantiere: principali nodi tecnici nella ristrutturazione. La manutenzione del cappotto: sistemi di valutazione ed interventi di riqualificazione delle facciate.

Per. Ind. Fabio Stefanini San Marco Group Spa

12.00 Dibattito e chiusura lavori



Seminario di approfondimento realizzato con

