

ANIT

LA CORRETTA PROGETTAZIONE, ESECUZIONE E MANUTENZIONE DEI SISTEMI A CAPPOTTO

**SEMINARIO DI
APPROFONDIMENTO
IN DIRETTA STREAMING**

**28 Luglio 2020
ore 15.00**

Il seminario di approfondimento segue il convegno realizzato il 17 giugno per i professionisti della Liguria 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. Il seminario è pensato per favorire l'interazione tra relatori e partecipanti: la piattaforma streaming ha la possibilità di interazione audio video reciproca e il numero di partecipanti sarà limitato ad un massimo di quaranta.

Ispezione su cappotti (San Marco Group)



Programma

15.00

Introduzione normativa

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

Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

15.30

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

17.00

Dibattito e chiusura lavori

**Seminario di
approfondimento**

**san
marco**
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Attivazione prevista previo raggiungimento numero minimo di partecipanti.

Numero massimo di partecipanti: quaranta

**CREDITI FORMATIVI
NON PREVISTI**

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita, registrazione sul sito www.anit.it

