



Il cappotto termico ai fini del Superbonus 110%

Materiali, tecnologie, posa in opera, finitura e relativi costi



Webinar

17 febbraio 2021

Ore 16:00–18:00

Online tramite piattaforma “GoToWebinar”

È richiesta la registrazione al sito [/formazione.architettiroma.it](https://formazione.architettiroma.it) per ricevere il link GoToWebinar

Coordinatore Scientifico: **Ilaria Montella**, Architetto

Tutor: **Nives Barranca**, Formazione OAR

Affiancata da **Nicoletta Carbonella**, Formazione OAR

In ragione degli incentivi previsti dal Superbonus 110% del Decreto Rilancio, e del coinvolgimento attivo degli architetti nel processo di progettazione energetica e di asseverazione, l'Ordine Architetti Roma ha dato inizio, a supporto degli iscritti, ad una serie di eventi formativi volti ad approfondire gli aspetti, burocratici e progettuali, del processo di incentivazione.

Inserito in questo ciclo di eventi, il webinar intende trattare gli aspetti, teorici e pratici, relativi alla corretta progettazione del cappotto termico, affrontando la tematica della scelta dei materiali isolanti (nel rispetto delle disposizioni C.A.M. – Criteri Ambientali Minimi), delle tecnologie di realizzazione e di posa in opera, delle finiture e dei relativi costi.

A tale scopo, la parte iniziale del webinar propone una panoramica sulle varie tecnologie esistenti per realizzare un cappotto termico, e un intervento puntuale mirato ad inquadrare le caratteristiche, termoigrometriche, materiche e di dettaglio, cruciali per la corretta progettazione del cappotto termico ai fini del Superbonus 110%.

I successivi interventi, con l'intento di fornire indicazioni pratiche sulle possibili soluzioni di efficientamento delle più comuni tipologie di involucro degli edifici, attraverso dettagli costruttivi di casi studio realizzati, illustreranno tre tipologie di soluzioni tecnologiche per isolamento su edifici esistenti con facciata in cortina, con intervento congiunto sismico ed energetico (cappotto sismico), con isolamento interno ed esterno con materiali naturali.

Moderatore: **Ilaria Montella**, CTF OAR – Sostenibilità

ORE 16:00 | INIZIO WEBINAR

ORE 16:00 | INTRODUZIONE GENERALE AL FILONE FORMATIVO DELL'OAR SUL SUPERBONUS 110%

Antonio Marco Alcaro, Tesoriere OAR

ORE 16:05 | INTRODUZIONE ALLE TEMATICHE SPECIFICHE DEL WEBINAR

Ilaria Montella, CTF OAR – Sostenibilità

ORE 16:10 | IL CAPPOTTO TERMICO PER IL SUPERBONUS 110%: ASPETTI TERMOIGROMETRICI, MATERICI E DI DETTAGLIO

Cristina Aureli, Progettista esperto di progettazione energetica

ORE 16:40 | IL SISTEMA A CAPPOTTO SU EDIFICI ESISTENTI CON FINITURA TIPO FACCIA A VISTA

Franco Favaro, Referente sviluppo prodotti Terreal Italia

ORE 17:00 | IL CAPPOTTO SISMICO PER INTERVENTI ENERGETICI E SISMICI SULL'EDILIZIA ESISTENTE

Marco Manganello, Referente Ecosism Advanced Building Technology

ORE 17:20 | IL SISTEMA DI ISOLAMENTO NATURALE A CAPPOTTO INTERNO ED ESTERNO

Demis Orlandi, Referente Naturalia-BAU

ORE 17:40 | CONCLUSIONI E DOMANDE DEI PARTECIPANTI

ORE 18:00 | FINE WEBINAR

La partecipazione all'evento riconosce
n. 2 CFP | Codice **ARRM2363**
È obbligatoria la registrazione online su
[/formazione.architettiroma.it](https://formazione.architettiroma.it)

Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Piazza Manfredo Fanti, 47 | Roma
+39 06 97604560
[/architettiroma.it](https://architettiroma.it)