

Organizza un SEMINARIO:

Sistemi a cappotto: dalla progettazione alla manutenzione.

Giovedì 29 Giugno 2023 | Ore 15.00 - 18.00

Presso la sede dell'Ordine di Via Cefalonia 70, Brescia (Crystal Palace 11° piano)

Gratuito - 3 CFP

Ore 14.50 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 15.00 **INIZIO LAVORI**

Ore 18.00 **FINE LAVORI**

Programma

- 1. Isolamento termico dell'involucro: valutazione preliminari e analisi energetica dello stato di fatto. Scelta del sistema a cappotto, progettazione dei dettagli e posa a regola d'arte.**
 - Approccio all'analisi dell'edificio esistente (energetico e statico)
 - Progettazione degli interventi per nuovi edifici NZEB e per la riqualificazione energetica di edifici esistenti.
 - La scelta del sistema a cappotto: tipologie, certificazioni e marcatura CE.
 - Dettaglio progettuali. Eliminare le principali problematiche grazie ad una corretta progettazione
 - Progettazione e corretta posa in opera secondo UNI-TR 11715

Relatore Ing. Enzo Cattarina

- Coffe break



ORDINE
DEGLI **INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI **BRESCIA**

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI



2. Corretta manutenzione e interventi di risanamento di vecchi sistemi a cappotto.

- Importanza delle verifiche preliminari e analisi del vecchio cappotto.
- Principali problematiche e corretta manutenzione
- Risanamento di vecchi cappotti
- Rinnovo di facciate isolate con raddoppio del sistema termico
- Esempi di cantiere e modalità di intervento.

Relatore: Ing. Raffale Molteni – Product Manager settore isolamento RÖFIX

- Domande & Risposte

Registrazione: Riconosciuti 2 CFP (categoria “seminario”) per la partecipazione all’ evento nella sua interezza.
Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito
www.ordineingegneri.bs.it nell’area FORMAZIONE.