



IL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO: DALLA PROGETTAZIONE ALLA MANUTENZIONE

Presentazione e obiettivi

Il seminario ha l'obiettivo di proporre il tema dell'Isolamento Termico a Cappotto al progettista, illustrandolo e analizzandone gli aspetti principali: dalla progettazione alla manutenzione dello stesso nel corso degli anni. Sarà infatti approfondito il tema della durabilità e la tecnica del raddoppio di sistemi a cappotto già esistenti.

Relatori

Ing. Richard Grundner : ingegnere di origine austriaca, da oltre 25 anni affronta quotidianamente ogni aspetto relativo ai Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto. Attualmente impegnato nella libera professione, dal 2009 al 2016 è stato membro della Commissione Tecnica Cortexa contribuendo in maniera determinata alla stesura del Manuale Tecnico e nello studio dei dettagli costruttivi. Richard Grundner ha prestato inoltre giuramento per i tribunali come CTU, specializzazione cappotti ed intonaci

Ing. Gabriele Damiani: ingegnere Edile Laureato all'Università di Pisa, possiede specifiche competenze in materia di isolamento termico degli edifici acquisite anche in seguito al corso di specializzazione presso l'Agenzia CasaClima. Gabriele Damiani è membro della Commissione Tecnica Cortexa, referente aziendale per l'associazione GBC Italia, relatore per i convegni ANIT e formatore presso CromoCampus, scuola di formazione aziendale Cromology.

Data:	16 novembre 2017
Orario:	14.30 -18.00
Sede:	Hotel Adige – Via Pomeranos, 10 Trento
Totale ore:	3 ore
CFP ingegneri:	3 CFP (come seminario)
Assenze:	Non sono previste assenze
Quota:	gratuito

Info iscrizioni: **Le iscrizioni sono inibite a chi non ha partecipato a precedenti eventi formativi gratuiti, senza mandare disdetta.**

**NELLO SPAZIO DEDICATO AL CRO INSERIRE
16112017.**



IL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO: DALLA PROGETTAZIONE ALLA MANUTENZIONE

Ore 14.30 - Registrazione partecipanti e saluti dell'ordine

Ore 15.00 – Ing. Richard Grundner

- I sistemi di isolamento termico a Cappotto – Benestare Tecnico Europeo ETA
- Preparazione del sottofondo
- La progettazione del sistema a cappotto: i dettagli costruttivi e gli accessori

Ore 16.30 - Coffee break

Ore 16.45 - Ing. Gabriele Damiani - Cromology Italia

- Durabilità del sistema a cappotto
- La manutenzione
- Il Raddoppio del Cappotto

Ore 18.00 - Conclusioni con dibattito/risposte a quesiti dei partecipanti

A seguire aperitivo