



L'ISOLAMENTO TERMICO IN EDILIZIA: UNA NUOVA FRONTIERA

**Il microcappotto applicato al settore edile.
Cos'è e come funziona il cappotto a basso spessore.**

SEMINARIO

In collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati di Verona

14 giugno 2023

ore 15,00 - 18,00

Erogazione:

FAD sincrono: Piattaforma Gotowebinar fino a 1000 posti

In collaborazione con

VERDE+POSITIVO
 soluzioni tecnologiche green

PROGRAMMA

ore 15,00

Saluti istituzionali

ore 15,15

Luigi Vantangoli - tecnico ricercatore

Emma Francia - architetto

Presentazione e introduzione al corso

ore 15,30

dott. Valentino Peyrano

PRIMA PARTE - TEORIA

I principi dell'isolamento termico degli edifici

Cappotti ad alto spessore e loro limiti

La nanotecnologia: l'uso per l'isolamento termico in edilizia

Principi avanzati di fisica dei materiali in termodinamica

La nascita degli isolanti a basso spessore: breve storia

Le caratteristiche e i principi di funzionamento del cappotto a basso spessore

Documentazione per asseverazione dell'isolamento a basso spessore

SECONDA PARTE - LABORATORIO PROPEDEUTICO

Prove applicative del microcappotto MANTI CERAMIC: un esempio pratico di isolamento a basso spessore, un ciclo certificato

Protocollo di formazione alle imprese per la posa

ore 17,45

Domande e dibattito.

ore 18,00

Conclusione lavori

Iscriversi accedendo alla pagina: <https://atena.green/events>

Evento gratuito N. 3 CREDITI FORMATIVI per i Geometri