

# RISANAMENTO CON ISOLAMENTO TERMICO INTERNO

I vincoli che possono riguardare un edificio esistente determinano spesso l'impossibilità di intervenire con un isolamento "a cappotto".

Per tale ragione il risanamento energetico con l'isolamento termico interno diventa talvolta necessario o una soluzione alternativa valida.

Questa strategia necessita però di competenze tecniche progettuali ed esecutive specifiche. Nel corso di "Risanamento con isolamento termico interno" si analizza la tecnica dalle analisi preliminari fino alla valutazione dei diversi materiali di isolamento e della loro corretta posa.

L'analisi di casi studio diventa fondamentale per acquisire un'approfondita conoscenza delle problematiche igrotermiche. Attraverso lo studio delle soluzioni utilizzate vengono evidenziati gli errori più ricorrenti che possono portare a problemi di condensazioni interstiziali, superficiale e ponti termici.



**RIVOLTO A:** tutti i tecnici interessati

**SEDE DEL CORSO:** Modena, Via Enrico Caruso 3 - Sede AESS - uscita Tangenziale n. 6, direzione Nonantola

**QUOTA D'ISCRIZIONE :** € 160.00 + IVA

**DATA :** 17/04/2019

ore: 9.00/13.00-14.00/18.00 - 8 ore

**DOCENTE CASA CLIMA**

**IL CORSO SI ATTIVERA' SOLO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO**

**MODALITA' D'ISCRIZIONE:**

1- compilare la scheda di PREISCRIZIONE on line;  
<https://www.aess-modena.it/it/eventi/>

2 - attendere la mail di conferma dell'attivazione del corso e l'invio delle indicazioni per effettuare il PAGAMENTO entro e non oltre la data indicata;

**AESS**

www.aess-modena.it tel. 059/452512

## PROGRAMMA

### L'ISOLAMENTO TERMICO INTERNO

Definizione di isolamento termico interno  
Confronto isolamento termico "a cappotto"/  
isolamento termico interno.

Evoluzione storica dell'isolamento termico interno.

L'isolamento termico interno e cenni di fisica tecnica

Prescrizioni normative

Vantaggi e rischi

Analisi/verifiche di calcolo

Ponti termici e risoluzione

Materiali per l'isolamento termico interno

### CREDITI CASA CLIMA

Consulenti e Auditori CasaClima che partecipano acquisiranno **8** crediti formativi

Per INFO e ISCRIZIONI clicca sul pulsante giallo

### LE APPLICAZIONI

Applicazioni

Nozioni per la progettazione

Controlli in sito

La corretta progettazione

La corretta applicazione

Casi studio: dettagli e attenzioni esecutive

### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI - CFP

**8 CFP INGEGNERI**

**8 CFP PERITI INDUSTRIALI**

**8 CFP GEOMETRI**

**8 CFP ARCHITETTI**

**IN FASE DI RICHIESTA A: COLLEGIO DEI PERITI AGRARI**