



16 GEOMETRI  
8 ARCHITETTI  
8 INGEGNERI  
11 PER. IND.



8 ORE



DA TUTTI I  
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE  
IMMEDIATA

## DESCRIZIONE

Nel corso si analizzano e approfondiscono i dettagli costruttivi nelle realizzazioni a struttura in laterocemento, in legno, ed in calcestruzzo armato.

Le indicazioni guida per la soluzione esecutiva dei nodi critici vengono illustrate attraverso il corretto assemblaggio dei materiali nelle fasi di cantiere.

Lo scopo è formare tecnici che sappiano sviluppare con cura i dettagli costruttivi e gestire processi di posa a regola d'arte. Si assicurano così, oltre alle prestazioni energetiche degli edifici (riduzione dei ponti termici) anche la loro durabilità. Gli argomenti trattati sono presenti nella guida pratica del Master CasaClima "Appunti di cantiere" che riporta la relativa bibliografia di riferimento.

## PROGRAMMA

- Requisiti dei materiali
- Nodo di attacco a terra
- Cappotto isolante
- Balconi
- Infissi
- Copertura
- Umidità di risalita
- Interventi dall'interno
- Caso studio: isolamento terrazzo
- Caso studio: box in box

## DOCENTE

**Giuseppe Mosconi**  
*Geometra*

[VAI AL CORSO](#)