



**ONLINE**

# **CasaClima Appunti di Cantiere**

**8 ORE**

**DOCENTE**

**Giuseppe Mosconi**  
*Geometra*



## Programma

- **Requisiti dei materiali**
  - I materiali isolanti da costruzione
  - Caratteristiche fisiche e meccaniche
- **Nodo di attacco a terra**
  - Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in laterizio o in legno
  - Risanamento del nuovo
  - Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale o parete con intercapedine
- **Cappotto isolante**
- **Balconi**
- **Infissi**
- **Copertura**
- **Umidità di risalita**
- **Interventi dall'interno**
- **Caso studio: isolamento terrazzo**
- **Caso studio: box in box**

## 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 le prestazioni energetiche degli edifici e la loro durabilità.

Gli argomenti trattati sono presenti nella guida pratica del Master CasaClima "Appunti di cantiere" che riporta la relativa bibliografia di riferimento.

Esempi pratici: saranno proposti casi reali di intervento, mostrando attraverso fotografie le corrette lavorazioni da eseguirsi e le possibili problematiche che potrebbero verificarsi in caso di progettazione e/o lavorazione non restituita a regola d'arte.

Il corso riconosce 8 crediti per consulenti CasaClima per il mantenimento all'interno dell'elenco dei Consulenti energetici CasaClima.