

APPUNTI DI CANTIERE: SOLUZIONI APPLICATIVE PER LA CORRETTA ESECUZIONE DEI NODI COSTRUTTIVI



Il corso andrà ad analizzare ed approfondire i dettagli costruttivi nelle realizzazioni a struttura in legno, in laterocemento ed in calcestruzzo armato e fornirà indicazioni guida per la soluzione esecutiva dei nodi critici attraverso il corretto assemblaggio dei materiali nelle fasi di cantiere.

PROGRAMMA

Saranno approfonditi i seguenti argomenti, trattati sulla guida pratica del Master CasaClima "Appunti di cantiere", che diverrà la relativa bibliografia di riferimento.

1. Introduzione

- Qualità CasaClima dal progetto all'esecuzione

2. Fondazioni

- Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in laterizio
- Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in legno
- Nodo tra solaio a terra e chiusura verticale di un ambiente riscaldato interrato

3. Attacco a terra

- Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale monostrato
- Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale con intercapedine

4. Partizioni

- Parete perimetrale con rivestimento in marmo su isolamento a cappotto
- Parete perimetrale con rivestimento in gres porcellanato
- Parete perimetrale a cassetta rovescia
- Struttura modulare monolitica termicamente isolata
- Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete verso ambiente riscaldato
- Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale
- Nodo tra solaio in laterocemento e parete in X-Lam
- Balcone in cls armato termicamente isolato
- Balcone in legno
- Pilastro con rivestimento in marmo

Per: tecnici di cantiere, progettisti, imprese

Durata del corso: 8 ore di formazione

Sede del corso: B 8

Quota di partecipazione: € 1 0,00 + 21 % IVA

(inclusa nel prezzo c'è la guida prati a „Appunti di cantiere“ della collana Master CasaClima)

5. Infissi

- Infisso su parete perimetrale
- Cassonetto avvolgibile termicamente isolato
- Infisso con bancale a sbalzo
- Infisso con bancale termicamente disgiunto
- Controcassa per scuro a scomparsa
- Infisso con serranda

6. Coperture

- Nodo tra copertura in laterocemento e parete perimetrale
- Nodo tra copertura in legno e struttura in laterocemento
- Nodo tra copertura in legno e struttura in X-lam
- Nodo tra copertura in legno e parete perimetrale in laterizio
- Nodo tra copertura in X-lam e parete perimetrale in laterizio
- Copertura in legno

