



## I MASSETTI DI SUPPORTO PER PAVIMENTI INTERNI ED ESTERNI RIVESTITI CON CERAMICA, LEGNO, MATERIALI RESINOSI E RESILIENTI

**Lunedì 1 febbraio – Dalle 17:00 alle 19:00**  
**2 CFP per ingegneri**

Il seminario, si pone come obiettivo quello di fornire le conoscenze di base per la realizzazione di qualsiasi tipologia costruttiva di massetto: non aderenti (desolidarizzati o flottanti), galleggianti, aderenti o inglobanti un sistema di riscaldamento/raffrescamento.

I massetti di supporto costituiscono un elemento costruttivo di fondamentale importanza nella realizzazione di pavimentazioni interne ed esterne rivestite con piastrelle di ceramica, lastre in materiale lapideo, parquet di legno, rivestimenti resinosi o resilienti.

Le proprietà del massetto, inoltre, sono strettamente correlate al tipo di rivestimento. Pertanto, il webinar ha come obiettivo quello di indicare le principali proprietà del supporto in termini di resistenza a compressione e flessione, di planarità, di umidità residua prima di procedere alla realizzazione del rivestimento.

Queste indicazioni vengono, inoltre, specializzate anche in relazione alla destinazione d'uso e, quindi, ai carichi cui la pavimentazione sarà assoggettata in servizio. Le specifiche relative alle proprietà dei massetti terranno in debito conto delle normative nazionali ed europee di riferimento oltre che dei documenti di comprovata validità e dei codici di buona pratica disponibili sull'argomento.

Particolare attenzione verrà posta nella presentazione degli argomenti alle problematiche connesse con le lavorazioni di cantiere e, quindi, alle condizioni climatiche esistenti al momento della realizzazione dei massetti in periodi sia caldi che freddi.

Il seminario, infine, vuole anche fornire i principali suggerimenti per poter ridurre al minimo il rischio di fessurazione e imbarcamenti tipico di questi elementi.

**Per iscrizioni clicca qui**

Per informazioni scrivi a  
[info@collegioingegneriarchitettimi1563.it](mailto:info@collegioingegneriarchitettimi1563.it)



Segreteria organizzativa Quine srl - Via Spadolini 7  
20141 Milano - P.I. C.F 13002100157

## I MASSETTI DI SUPPORTO PER PAVIMENTI INTERNI ED ESTERNI RIVESTITI CON CERAMICA, LEGNO, MATERIALI RESINOSI E RESILIENTI

**Lunedì 1 febbraio – Dalle 17:00 alle 19:00**

### PROGRAMMA

- 🕒 **17:00** - Saluti di benvenuto e presentazione del seminario
- 🕒 **17:05** – Prof. Luigi Coppola: Il progetto, i materiali e le procedure per la realizzazione di massetti funzionali e durevoli
- 🕒 **18:00** – Ing. Angela Mazzei: La realizzazione di massetti con conglomerati cementizi autolivellanti. Presentazione di alcuni case history

### DOCENTI

**Prof. Luigi Coppola** - Professore presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate – DISA – dell'Università degli Studi di Bergamo

**Ing. Angela Mazzei** - Area manager presso BASF CC ITALIA