



co-organizzato con



segreteria organizzativa



# IL CANTIERE NEL PROGETTO

## per la progettazione esecutiva di qualità

**CORSO** dal **25 Novembre 2025** al **3 marzo 2026**

dalle 14:00 alle 18:00

Le lezioni **del corso dureranno 4 ore e** si terranno in modalità webinar.

Per ogni modulo sarà comunicato un link per partecipare alla classe virtuale.

Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti

### **ISCRIZIONI:**

è possibile iscriversi al corso **entro il 17 NOVEMBRE**

compilando il modulo al seguente link: <https://forms.gle/PqTBkx6PFnK6csUQ8>

Il corso ha durata 80 ore e riconosce a tutti gli **INGEGNERI** partecipanti 80 CFP a seguito del superamento di verifica finale.

### **PAGAMENTO:**

il contributo di iscrizione è pari a 650,00 € (IVA esclusa)

Dopo il termine per l'invio del form con l'iscrizione (17 novembre), sarà inviata una comunicazione con la conferma dell'avvio del corso e le indicazioni per il pagamento della quota, che dovrà essere effettuato entro il 21 novembre.

**Obiettivi formativi:** il corso formato da 20 lezioni da 4 ore ciascuna, è rivolto agli ingegneri per trasmettere conoscenze ed esperienze su tematiche trasversali alla progettazione e alla costruzione, determinanti per la realizzazione di edifici durevoli e di qualità

# PROGRAMMA e DATE DEL CORSO

25.11.2025	Cenni di fisica applicata all'edificio	ing. Cristiano Vassanelli
27.11.2025	Materiali per le nuove tecnologie	geom. Giuseppe Mosconi
02.12.2025	Involucro edilizio: la corretta progettazione	ing. Luca Pofi
04.12.2025	Costruzioni massive	arch. Carlo Neidhardt
09.12.2025	Costruzioni in legno	arch. Alessandro Villa
11.12.2025	Acustica: soluzioni per la progettazione	ing. Cristiano Vassanelli
08.01.2026	Serramenti: tipologie e applicazione	<b>ing. Giovanni Caldara</b>
13.01.2026	Appunti di cantiere: nuove costruzioni	geom. Giuseppe Mosconi
15.01.2026	Principi di impianto	<b>ing. Matteo Rondoni</b>
20.01.2026	Energie alternative	ing. Marco Mentasti
22.01.2026	Strutture: sistemi di indagine e diagnosi	ing. Massimo Morelli
27.01.2026	Strutture: miglioramento sismico	ing. Massimo Morelli
29.01.2026	Riqualificare le preesistenze edilizie	arch. Maria Teresa Girasoli
03.02.2026	Appunti di cantiere: risanamento energetico	geom. Giuseppe Mosconi
05.02.2026	R-innovare: dal progetto al cantiere	arch. Alessandro Vanoni
10.02.2026	Verifiche non invasive: termografia	arch. Carlo Di Pillo
12.02.2026	Verifiche non invasive: blower door test	arch. Livio Paiola
17.02.2026	Impermeabilizzare: strutture civili ed industriali	ing. Cristiano Vassanelli
19.02.2026	Degrado del costruito. Analisi casi studio.	geom. Giuseppe Mosconi
24.02.2026	Gestione dei contratti nella filiera edile	avv. Simone Rossini
03.03.2026	Verifica finale	