

## Diritto della costruzione

Il corso tratta le attuali sfide giuridiche nel campo della costruzione, con particolare attenzione al ruolo e agli obblighi dei progettisti. Esamina le responsabilità contrattuali e gli aspetti relativi alla copertura assicurativa della responsabilità civile (RC).

### In breve

- Contratto di progettazione
- Responsabilità del progettista in relazione ai costi
- Responsabilità del progettista in relazione al preventivo
- Copertura assicurativa RC
- Questioni giuridiche di attualità

### Dettagli del corso

Il corso affronta le attuali questioni giuridiche nel campo della costruzione e in particolare il contratto di progettazione, la responsabilità del progettista riguardo ai costi di costruzione e al superamento del preventivo nonché la copertura assicurativa RC per il progettista. Il corso inizia con una parte teorica e prosegue con una parte pratica, illustrata da numerosi esempi, provenienti sia dal relatore sia dai partecipanti.

### Obiettivi

I partecipanti...

- Saranno sensibilizzati sulla responsabilità giuridica che ricade sui progettisti (ingegneri e architetti) in relazione alla gestione e al contenimento dei costi di costruzione
- Avranno la possibilità di porre domande e confrontarsi su casi pratici, ottenendo risposte concrete a dubbi operativi
- Approfondiranno, il tema della responsabilità legata al superamento del preventivo e le principali coperture assicurative previste nel settore delle costruzioni

### Conoscenze preliminari

Nessuna conoscenza preliminare richiesta.



<b>Titolo</b>	Diritto della costruzione
<b>Descrizione</b>	Come affrontare le attuali questioni giuridiche nel campo della costruzione.
<b>Data / Ora</b>	24.03.2026, 13:30 - 17:00
<b>Costi del corso</b>	Soci*: CHF 361.- / non soci: CHF 425.- (IVA esclusa)
<b>Luogo</b>	Online
<b>Destinatari</b>	Proprietari, committenti, investitori, amministratori, utenti, progettista, economisti della costruzione, ecc.
<b>Organizzatore</b>	CRB
<b>Docente</b>	Daniele Graber
<b>Nota</b>	*Soci CRB, SIA, SSIC o FAS