



# Seminari Tecnici



mercoledì **13 APRILE 2022** dalle 09:30 alle 13:00  
Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,  
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

## Introduzione al BIM

Docente: **Arch. Massimo Stefani**

### Programma

- Introduzione generale: Modello 3D e modello BIM •
- Il BIM: concetti di base •
- I vantaggi del BIM •
- Tipologie di BIM e campi di applicazione •
  - Architettonico •
  - Strutturale •
  - Costruttivo •
  - Impiantistico •
  - Infrastrutturale •
- Strumenti tipici: •
  - UNI 11337 •
  - Capitolato Informativo / Piano per la gestione informativa •
  - Software BIM •
  - Figure tipiche del workflow BIM: •
    - Gestore dei processi digitalizzati (BIM Manager) •
    - Operatore avanzato della gestione e della modellazione informativa (BIM Specialist) •
    - Coordinatore dei flussi informativi di commessa (BIM Coordinator) •
  - Gestore dell'ambiente di condivisione dei dati (CDE Manager) •
- Esempi tipici di applicazione del BIM •

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail ([info@formazioneoic.it](mailto:info@formazioneoic.it)) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

### OBIETTIVI:

Il seminario si propone di fornire ai partecipanti una conoscenza di base del Building Information Modeling (BIM). A seguito della Direttiva Europea del 15 gennaio 2014 e degli ultimi sviluppi (UNI11337, Codice Appalti, DM560/2017 e linee Guida ANAC) risulta importante conoscere il BIM e la sua applicazione e diffusione a livello nazionale ed internazionale. In questo appuntamento si capirà cosa sia il BIM e la sua diffusione in ambito europeo e mondiale grazie ad esempi pratici. Si approfondiranno i criteri più adeguati a garantire una interoperabilità ottimale tra le varie piattaforme progettuali.

### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è **30€+IVA**.

### EVENTO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:

