

INGEGNERII

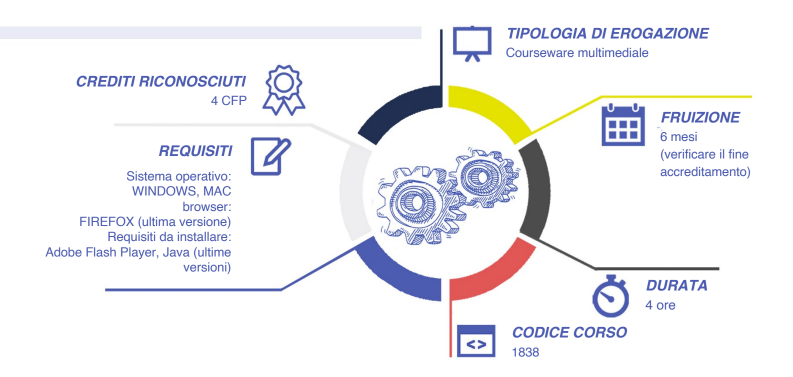
Metodologie BIM: principi, processi, direttive. Seconda parte

A CHI SI RIVOLGE

A tutti gli ingegneri iscritti regolarmente al proprio ordine. Attualmente il regolamento per la formazione continua del CNI prevede che l'ingegnere iscritto consegua almeno 30 CFP/anno.

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di dare nozioni e conoscenze di cosa sia un processo bim e quali le linee guida e i protocolli internazionali che hanno fatto da apripista a regolamentare il processo bim.





INGEGNERI

CONTENUTI

- BIM Uses gli Usi del BIM nel flusso di progettazione
- BIM Uses e il Coordinamento 3D
- Model Uses gli obiettivi ed i livelli di sviluppo del modello
- Normativa BIM in Italia Direttiva Europea e Codice Appalti Dlgs 50/2016
- Normativa BIM in Italia Decreto BIM 560/17
- Normativa BIM in Italia Decreto MIMS 2 agosto 2021 n. 312
- ISO 16739 1:2018 Industry Foundation Classes (IFC)
- Normativa BIM UNI11337 Strutturazione

- Glossario BIM Modelli, oggetti, elaborati
- Oggetti, LOD, usi del Modello
- Flussi BIM, funzioni, Capitolato Informativo
- Ambiente di condivisione Dati
- Le Figure BIM Specialist ed Applicativi BIM Authoring
- II BIM Manager, BIM Coordinator, CDE Manager
- La certificazione degli Esperti BIM

ESERCITAZIONI

Le lezioni video sono intervallate da domande di controllo presenza. Rispondendo in ritardo o erroneamente a questi quesiti si dovrà rivedere la lezione video appena conclusa.

SUPERAMENTO

Al termine della lezione completata con successo sarà generato l'attestato di superamento del corso.

CERTIFICAZIONI

Al termine del corso, come da regolamento, la trasmissione all'anagrafe CNI dei crediti acquisiti dai partecipanti viene effettuata da Cesynt Advanced Solutions, in quanto Provider accreditato, entro l'anno di completamento di ciascun corso.

I VANTAGGI DELL'ELEARNING

