



IL PROCESSO DI MODEL CHECKING E IL SOFTWARE SOLIBRI

Obiettivi formativi: Il corso intende far acquisire ai partecipanti competenze tecnico-specialistiche di alto livello professionale fornendo loro:

- i concetti fondamentali del processo di *model checking* nella progettazione BIM da applicarsi alle funzionalità del software Solibri;
- competenze operative specifiche per l'utilizzo del software al fine di rendere autonomi i partecipanti nella loro applicazione in tutte le fasi progettuali.

Durata del corso: 16 ore

Calendario: 12 e 13 novembre 2019
dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Programma:

- Validazione dei modelli IFC
- *Clash detection*
- Computo quantitativo
- *Code checking*
- Verifica finale

Destinatari:

Professionisti AEC e tutte le figure del settore edile che si occupano di progettazione, che avendo fino ad oggi progettato utilizzando strumenti quali CAD 2D, necessitano di evolvere le loro competenze tecniche per utilizzare software di nuova generazione che gli permettano di adattarsi al cambiamento che interessa tutto il settore dell'edilizia e che ha come approccio il *Building Information Modeling*

Docenti: Esperti formatori nella progettazione strutturale con il software Solibri *Model Checker*

Titolo rilasciato: Attestato di frequenza con crediti formativi professionali

Sede d'aula: Consorzio Friuli Formazione (CFF) in Largo Melzi, 2 Udine

Quota d'iscrizione: 290,00 euro*

da versare a Consorzio Friuli Formazione sull'IBAN: IT 90 Q 03069 12344 10000009152 indicando come causale "nome/cognome e titolo corso"

Per formalizzare l'iscrizione inviare, non oltre il giorno 7 novembre 2019:

- la scheda d'iscrizione allegata
- la ricevuta di bonifico

via mail a: info@friuliformazione.it oppure via fax al numero 0432 276410

L'avvio dell'attività è subordinato al raggiungimento di n° 8 iscritti.

Le iscrizioni verranno raccolte in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti disponibili (18).

Crediti formativi professionali:

- agli architetti partecipanti** verranno attribuiti n°16 crediti formativi professionali
- ai geometri partecipanti** verranno attribuiti n°16 crediti formativi professionali
- ai periti industriali partecipanti** verranno attribuiti n°19 crediti formativi professionali

*Sconto 15% su tutte le iscrizioni che perverranno dal 19 agosto al 9 settembre 2019; in seguito per gli studenti e chi si iscriva contestualmente a più di un corso LET'S BIM!

** Il corso si intende utilmente frequentato da coloro che abbiano partecipato all'80% delle ore corso, esame compreso

