



COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 – 10129 TORINO – Tel. 011/53.77.56 – Fax 011/53.32.85
segreteria@collegiogeometri.to.it – collegio.torino@geopec.it – www.collegiogeometri.to.it

Circ. 154/24
Prot. n. 7425/24

Torino, 12 dicembre 2024

Oggetto: Presentazione nuovi corsi sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT

MERCOLEDI' 15 GENNAIO orario 10.00-13.00

Aula corsi Collegio Geometri, Via Toselli 1 – Torino

In prospettiva di organizzare in collaborazione con Graphnet nuovi corsi sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT il Collegio propone per mercoledì 15 gennaio un incontro rivolto ai professionisti interessati a scoprire tutte le potenzialità di questo strumento.

Il modello BIM è oggi la chiave per ottimizzare i processi di progettazione e costruzione e per aggiornare la propria attività con le nuove tendenze.

Grazie al BIM sarà possibile creare un ambiente digitale completo in cui geometri, architetti, ingegneri e altri professionisti potranno collaborare in modo efficace e sincronizzato.

Questo al fine di ridurre ritardi e inefficienze causate dalla comunicazione e dalla gestione dei dati tradizionali. I modelli virtuali degli edifici possiedono infatti tutte le informazioni necessarie per sviluppare analisi e progettazione integrata. Inoltre, grazie alla sua capacità di analizzare il lavoro da diverse prospettive, come l'energia e l'ambiente, il modello BIM consente di identificare opzioni più sostenibili e di ridurre l'impatto ambientale dell'edificio.

L'efficienza e la tecnologia del modello BIM permettono infine un accesso semplificato alla renderizzazione sfruttando il progetto anche per esperienze di realtà virtuale aumentata.

10.00 -11.00

presentazione **corso BIM BASE** a cura di Graphnet

11.00 -12.00

presentazione **corso BIM LIVELLO 2** a cura di Graphnet
(RIVOLTO A CHI HA GIÀ FREQUENTATO IL BASE)

12.00 -13.00

Presentazione strumenti LASER SCANNER a cura di Spektra

Per la partecipazione all'evento verranno attribuiti 2 CFP
Iscrizioni su [ISiFormazione](#)

I migliori saluti.

IL PRESIDENTE
Geom. Luisa Roccia