FORMAZIONE

COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 - 10129 TORINO - Tel. 011/53.77.56 - Fax 011/53.32.85 <u>legreteria@collegiogeometri.to.it</u> - collegio.torino@geopec.it - www.collegiogeometri.to.it

> Circ. 12/24 Prot. n. 326/24

Torino, 22 gennaio 2024

Oggetto: Presentazione "corso sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT"

15 febbraio ore 11.00

Modalità:

- Aula corsi Collegio Geometri, Via Toselli 1 Torino (45 posti)
- Online piattaforma Zoom (100 posti)

In prospettiva di organizzare in collaborazione con Graphnet il corso "sulla filosofia BIM con uso AU-TODESK REVIT" della durata di 40 ore il Collegio propone giovedì 15 febbraio un incontro di due ore 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! Partecipando al "corso sulla filosofia BIM con uso AUTODESK REVIT" si concretizza la possibilità di aggiornare la propria attività con le nuove tendenze.

L'arrivo della norma UNI 11337 ha portato a grandi cambiamenti nel mondo della progettazione, anche a livello internazionale, richiedendo maggiore produttività e precisione nei progetti.

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.

11.00 - 12.45

BIM – Nuovo Approccio alla Progettazione

12.45 - 13.15

Il render in Real Time con Twinmotion per comprendere, esplorare e condividere velocemente il tuo modello CAD/BIM

Per la partecipazione all'evento verranno attribuiti 2 CFP

Iscrizioni su ISIFormazione

- per partecipare IN AULA clicca QUI
- per partecipare ONLINE clicca QUI

I migliori saluti.

IL SEGRETARIO Geom. Rodolfo Meaglia IL PRESIDENTE Geom. Luisa Roccia