



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Latina

Rilievo e Rendering con nuvole di punti da Laser Scanner, Drone e macchina fotografica



Seminario Formativo, organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della prov. di Latina

Martedì 18 dicembre 2018

Sede

Collegio Geometri e Geometri Laureati della prov. di Latina

Via E. Montesanto, 60

04100 Latina

Dalle ore 11:30 alle 13:30

Programma Rilievo e Rendering architettonico

Parte Teorica

- Principi di funzionamento del Laser scanner e tecniche di rilievo;***
- Acquisizione dati con Laser Scanner;***
- Importazione e elaborazioni dei dati;***
- Integrazione tra nuvola di punti e i modelli architettonici;***
- Produzione di elaborati tecnici;***
- Integrazione dei dati con Revit;***
- Realizzazioni di animazioni e rendering in tempo reale;***
- Rendering diurni e notturni;***
- Condivisione BIM dei dati.***

Parte Pratica

- Esempio di Rilievo di esterni ed interni;***
- Esempio di Rilievo misto con Laser scanner e Drone;***
- Esempio pratico di acquisizione dati con Laser Scanner.***

ISCRIVITI AL SEMINARIO >>>

Collegio Geometri e Geometri Laureati della prov. di Latina

Via E. Montesanto, 60

04100 Latina

collegio@geometrilatina.it - www.geometrilatina.it