



IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE E LE OPERE CIVILI

**Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati della
Provincia di Bologna**
Via della Beverara n° 9
Bologna

Martedì 21 Novembre

Dalle 14 alle 18

Con il patrocinio:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna

Agenda

14:00 – 18:00

- Building Information Modeling (BIM) per l'esistente - Innovazione nella conoscenza del costruito
- Rilievo, scansione 3D: famiglia BLK, laser scanner e le soluzioni Leica Geosystems per il BIM
- Integrazione tra diversi sistemi di misura
- Autodesk Civil 3d – Progettazione infrastrutturale
- Autodesk Infracore – progettazione preliminare e contestualizzazione
- Autodesk Infracore – progettazione preliminare e contestualizzazione
- Autodesk Revit – progettazione architettonica civile / strutturale / impiantistica
- Autodesk Infracore e contestualizzazione

Durante l'evento sarà possibile, inoltre, vedere alcuni degli strumenti trattati nella presentazione

All'evento formativo sono assegnati 4 CFP validi per la formazione professionale continua obbligatoria dei Geometri

La partecipazione al corso è a numero chiuso e a titolo gratuito, previa iscrizione tramite il portale ISI Formazione