

Building Information Modeling & Scan-to-BIM

6 Giugno 2018
14.30 – 18.00

Sala Convegni - Ance Verona
Via Santa Teresa, 12 – Verona

Verrà presentato il **flusso di lavoro** della **tecnologia Laser Scanner BLK 360** e mostrati video relativi ai vari campi di utilizzo del prodotto. Verrà inoltre mostrata quella che è l'**acquisizione e gestione del dato attraverso il software Recap Pro for Mobile** e l'elaborazione del dato di rilievo - attraverso il software Autodesk Recap Pro - e il suo utilizzo attraverso software come AutoCAD, Revit, Navisworks, Civil 3D.

Agenda del seminario

- Attuale **Situazione normativa** sul BIM in Italia;
- **Scan to BIM**: scansione del modello 3D esistente al BIM, simulazione del flusso di lavoro con Autodesk Revit®;
- Panoramica sul **supporto hardware** (BLK 360);
- **Flusso di lavoro con Autodesk Recap Pro Mobile** (acquisizione del dato) / Recap pro Desktop per la gestione della nuvola (registrazione / unione);
- Gestione della nuvola all'interno di AutoCAD con plug-in Autodesk nativo;
- Visualizzazione del progetto (Autodesk Revit) all'interno di Recap;
- **Esempi di applicazione**;
- Domande e chiarimenti;

La partecipazione è gratuita, previa restituzione della presente scheda debitamente compilata in calce agli uffici associativi via e-mail (collegiocostruttori@ancevr.it) oppure fax (045.8010650)

Nominativo/i _____

Impresa/Studio _____

Telefono _____ E-mail _____

TUTELA DELLA PRIVACY – INFORMATIVA E RICHIESTA DI CONSENSO

Titolare del trattamento dei dati è Ance Verona, via Santa Teresa 12 Verona, tel. 045-594764, e-mail collegiocostruttori@ancevr.it. I dati raccolti con la presente scheda sono destinati ad essere trattati esclusivamente per la presente iniziativa e potranno essere comunicati esclusivamente ad Orienta Trium; i dati saranno trattati su supporti informatici e cartacei dai dipendenti di Ance Verona appositamente incaricati. L'interessato potrà in ogni tempo chiedere al Titolare l'accesso, la rettifica, la cancellazione dei dati, la limitazione del trattamento che lo riguarda, come di revocare il consenso in qualsiasi momento. I dati sono necessari per la partecipazione all'incontro, e saranno conservati per un periodo massimo di 10 anni dalla data della ricezione della presente scheda. Con la sottoscrizione della presente, l'interessato esprime libero consenso ai trattamenti indicati.

Firma _____