

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

CFP

INGEGNERI

PRESENZA 90%

40 CFP

ARCHITETTI

PRESENZA 90%

30 CFP

PERITI

NON PREVISTI

GEOMETRI

NON PREVISTI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della percentuale di presenza, indicata qui sopra, della durata complessiva del corso.

Gli iscritti all'Ordine INGG dovranno inoltre superare anche il test finale di verifica dell'apprendimento.

Il riconoscimento da parte degli Ordini di appartenenza è in funzione dei rispettivi regolamenti.

Scan 2 BIM

Dalla nuvola di punti, al modello BIM

Corso in presenza

Durata: 40 ore

Lezioni: 10

Codice: BIMSC001

Preiscrizioni sono aperte!

Date e orari saranno comunicati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti. La preiscrizione è gratuita e senza impegno.

Introduzione

Il corso pratico fornisce al partecipante gli strumenti necessari alla gestione completa della costruzione del modello 3d con **Autodesk® Revit** partendo dall'acquisizione della nuvola di punti, attraverso l'utilizzo di **Autodesk® Recap**.

Verranno affrontati tutti gli argomenti utili alla creazione di un modello tridimensionale, composto da elementi architettonici standard e personalizzati.

Le nozioni acquisite consentiranno la elaborazione e la gestione dell'intera documentazione di progetto.

Una sintesi degli argomenti trattati nelle lezioni:

- Acquisizione e sviluppo delle scansioni con **Autodesk® Recap**
- Introduzione al BIM, presentazione di **Autodesk® Revit** e collegamento della nuvola di punti
- Elementi architettonici di base e solido topografico
- Predisposizioni di tavole e abachi

Destinatari

Liberi Professionisti, Tecnici di Impresa, Tecnici Comunali, Dipendenti di Enti ed Aziende.

Il partecipante deve possedere un livello base di conoscenza di Autodesk® Revit

Docenti

Arch. Sara Cottinelli

Docente esperta di progettazione BIM

Prezzi (iva esclusa)

690,00 €

Prezzo

590,00 €

Prezzo Ordini

Prezzo riservato per iscritti
agli Ordini che rilasciano i CFP

550,00 €

Prezzo Cassa Edile BG

Prezzo riservato per iscritti
alla Cassa Edile di Bergamo

Sede dell'evento

Scuola Edile di Bergamo, via Antonio Locatelli n.15, 24068 Seriate (BG)

Clicca e preiscriviti ora

