



Organizzazione a cura di:
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Spezia
Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Spezia
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Spezia
Ordine degli Ingegneri della Spezia
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Spezia

CORSO DI 20 ORE
Autodesk® Revit® 2018 - Livello base
Venerdì 4, 11, 18, 25 di Maggio 2018
Venerdì 1 Giugno 2018
dalle ore 9,30 alle ore 13,30

*Numero massimo di posti disponibili 12 .
Il corso verrà effettuato al raggiungimento
di un numero minimo di partecipanti pari a 7 unità.*

Modalita' di iscrizione
ESCLUSIVAMENTE ON LINE TRAMITE IL SEGUENTE INDIRIZZO
<http://formazione.ordineingegnerilaspezia.it>

Sarà possibile effettuare l'iscrizione dalle ore 20,00 del giorno 11/04/2018
alle ore 22,00 del giorno 27/04/2018.

COSTO DEL CORSO 360€. IVA inclusa—Pagamento tramite PagoPA

OBIETTIVI DEL CORSO:

Livello di conoscenza panoramica e completa di revit e sua totale interazione con autocad. Questa prima fase è finalizzata ad utilizzare Revit come strumento di sostituzione e/o interazione con autocad. Permette all'utente di avere un corretto approccio alla tecnologia bim e contestualmente a sfruttarne la semplicità e velocità per utilizzarla nell'ambiente cad o ambiente grafico attraverso l'esportazione in formati vari dwg, dwf, dxf, dgn, acis (sat), pdf, jpg,...

SEDE DEL CORSO:

Aula informatica dell'Ordine Ingegneri della Spezia – Via V. Veneto 99, La Spezia.

ATTREZZATURE: ogni partecipante si dovrà utilizzare un proprio computer dove verrà installata una versione demo di Revit (daremo istruzioni agli iscritti). Quando la versione demo sarà scaduta diventerà una versione viewer che potrà comunque essere utilizzata per le lezioni.

CERTIFICAZIONI:

Corso certificato Autodesk, rilascio dell'attestato Ufficiale AUTODESK, personale e numerato valido in tutta Europa.

DOCENTI:

Arch. Giovanni MERIALDO (Istruttore AAI Autodesk Approved Instructor, Autodesk Revit Architecture)

Sig. Francesco FELICETTO (B.I.M. Manager/consultant, istruttore AAI Autodesk Approved Instructor, Autodesk Revit Architecture).

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'evento darà diritto all'attribuzione di Crediti Formativi in base ai Regolamenti sulla formazione dei rispettivi Ordini e Collegi, la presenza verrà certificata in entrata e in uscita.