

CORSO DI 20 ORE  
**Autodesk® Revit® 2018 Livello avanzato**

**PRIMO GRUPPO**

**Giovedì 3,10,17,24 e 31 di Maggio 2018 dalle ore 9,30 alle ore 13,30**



**SECONDO GRUPPO**

**Giovedì 3,10,17,24 e 31 di Maggio 2018 dalle ore 14,00 alle ore 18,00**

*Dato il limitato numero di posti nell'Aula Informatica, gli iscritti verranno divisi in due gruppi di massimo 2 partecipanti, che frequenteranno il Corso o al mattino o al pomeriggio: gli interessati, al momento dell'iscrizione sul portale della formazione di questo Ordine, potranno optare per l'orario a loro più consono, fino ad esaurimento posti, il corso verrà effettuato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti pari a 7 unità per gruppo.*

**Modalità di iscrizione**

**ESCLUSIVAMENTE ON LINE TRAMITE IL SEGUENTE INDIRIZZO**

**<http://formazione.ordineingegnerilaspezia.it>**

Sarà possibile effettuare l'iscrizione dalle ore 20,00 del giorno 06/04/2018  
alle ore 22,00 del giorno 26/04/2018.

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

**SARA' DATA PRIORITA' DI ISCRIZIONE A COLORO I QUALI  
SONO PRESCRITTI ALL'EVENTO, FINO ALLA DATA DEL 15.04.2018**

**Obiettivi:** Corso avanzato—gestione dati.

**Destinatari:** Il corso è indirizzato a chi intende approfondire l'uso del software, per una maggiore conoscenza finalizzata alle vere peculiarità e potenzialità del BIM: dati, 4a dimensione (tempo), 5a dimensione (stima dei costi).

Inserimento, estrazione e gestione delle informazioni, dei dati del modello edilizio—architettonico.

Vengono così a definirsi vari abachi necessari alla redazione e formulazione di un corretto e aggiornato computo metrico.

Si possono iscrivere tutti coloro che sono in possesso di un attestato di partecipazione ad un corso base o chi abbia maturato una conoscenza base del programma, previo confronto con i docenti.

**Sede del corso:** Aula informatica dell'Ordine Ingegneri della Spezia – Via V. Veneto 99, La Spezia.

**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.