

La presente attività formativa è co-finanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia (ai sensi della legge regionale 16 novembre 1982, n. 76, e successive modifiche)

Formazione continua e permanente per la promozione e attivazione di processi culturali in tema di innovazione in ambito aziendale - Fondo Sociale Europeo - Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione

## Scheda manifestazione d'interesse all'attività formativa: "Percorso software Bim"

Si informa che ogni modulo del presente percorso è propedeutico a quello successivo; solamente nel caso in cui l'utente sia in possesso di competenze dimostrabili relative al software BIM potrà accedere ai corsi di livello superiore.

### Progettazione Innovativa – Modellazione BIM Base (Durata: 38 ore)

Obiettivo del corso: Acquisire competenze per sviluppare un progetto fino alla redazione di un autorizzativo scale 1:100 con Archicad , Revit e All plan

data	dalle	alle	tot.	Modulo	docente
05/12/2016	13	14	1	Gestione del percorso formativo	Edilmaster
05/12/2016	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Sebastiano Pittaro Truant
07/12/2016	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Ilder Bertani
12/12/2016	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Ilder Bertani
14/12/2016	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Thomas Bisiani
19/12/2016	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Giovanni Foti
21/12/2016	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Thomas Bisiani
09/01/2017	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Giovanni Foti
11/01/2017	14	18	4	Modellazione BIM 2D	Thomas Bisiani
16/01/2017	13	16	3	Modellazione BIM 2D	Giovanni Foti
16/01/2017	16	18	2	Esami finali (Presentazione e discussione del Project Work )	
			38		

### Contenuti del corso

Introduzione alla filosofia di lavoro Bim di Archicad, Revit, All Plan. Interfaccia grafica e impostazioni ambiente. Operazioni di base. Input coordinate e linee di riferimento. Elementi base, ambiente di lavoro. Personalizzazioni primitive bidimensionali e materiali da costruzione. Impostazione dei preferiti. Creazione di piante, sezioni e prospetti. Prospettiva ed assonometria. Flusso di lavoro. Layout di stampa. Redazione di un progetto autorizzativo. Messa in tavola e stampa. Introduzione al Template.

Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da:



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



La presente attività formativa è co-finanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia (ai sensi della legge regionale 16 novembre 1982, n. 76, e successive modifiche)

Formazione continua e permanente per la promozione e attivazione di processi culturali in tema di innovazione in ambito aziendale - Fondo Sociale Europeo - Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione

## Scheda manifestazione d'interesse all'attività formativa: "Percorso software Bim"

Si informa che ogni modulo del presente percorso è propedeutico a quello successivo; solamente nel caso in cui l'utente sia in possesso di competenze dimostrabili relative al software BiM potrà accedere ai corsi di livello superiore.

Sede del corso: **Edilmaster La Scuola Edile di Trieste - Via dei Cosulich n°10 - 34100 Trieste**

**Attestazione di frequenza:** L'attestato verrà rilasciato in base alla frequenza obbligatoria 80% delle ore del corso rilevata con ora e firma di entrata ed uscita al netto dell'esame finale ed al superamento dello stesso.

Numero utenti previsti: 15

**Tassa di iscrizione in relazione alla tipologia dell'utente:** (selezionare la tipologia)

- Imprenditore/ Libero professionista /Lavoratore autonomo ( € 4,00/ora esente iva)  Occupato/Dipendente tempo indet. ( € 2,00/ora esente iva)
- Occupato/Dipendente tempo det. ( € 1,00/ora esente iva)  Inoccupato/disoccupato/studente ( € 0,00/ora esente iva)

### Progettazione Innovativa – Modellazione BIM Base (Durata: 38 ore)

Obiettivo del corso: Acquisire competenze per sviluppare un progetto fino alla redazione di un autorizzativo scale 1:100 con Archicad , Revit e All plan

### Progettazione Innovativa – Modellazione BIM Avanzata (Durata: 26 ore)

Obiettivo del corso: Acquisire maggiori competenze nella gestione delle geometrie, delle viste architettoniche e degli ausili alla progettazione con Archicad , Revit e All plan

*E' prevista la partecipazione di 9 Imprenditori/ Liberi professionisti /Lavoratore autonomo; 1 Occupato/Dipendente tempo indet. oppure 2 Occupati/Dipendenti tempo det. e 3 Inoccupato/disoccupato/studente .  
Altre combinazioni dovrebbero essere valutate.*

## Cognome e Nome

Iscrizione n°  Ordine Ingegneri  Ordine Architetti  Collegio Geometri  Collegio Periti della città di

Luogo e data di nascita Codice Fiscale

Residenza o Domicilio in Regione FVg

Telefono/cell. E-mail

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs n.196/2003.

Firma.....

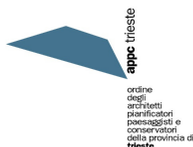
### Modalità di registrazione:

L'iscrizione si riterrà perfezionata con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota prevista. E' richiesta una marca da bollo da €2.00 per la fattura. La fattura sarà intestata all'allievo/partecipante. **L'allievo/partecipante dovrà essere residente in Regione FVG.**

Per pagamenti mezzo bonifico: BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" IBAN: IT 96 N 01030 36490 000001345531 intestato a "Edilmaster La Scuola Edile di Trieste" Numero minimo di allievi per l'avvio del corso: 15

Contatti: Per informazioni, contattare i seguenti numeri 0402822432/460 oppure scrivere alle e-mail: [avarin@scuolaedilets.it](mailto:avarin@scuolaedilets.it).

**Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da:**



I crediti formativi saranno rilasciati sulla base dei regolamenti dei rispettivi ordini/collegi professionali di appartenenza.