

Operazione cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus FSE+ 2021/2027 dell'Unione Europea nell'ambito del Programma Piano di Azione Zonale per l'Apprendimento (PIAZZA) della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.  
- dal fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Misura 5, Componente 1, Riforma 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia

## PROGETTARE OPERE EDILI CON BIM LIVELLO AVANZATO -76 ore

IL CORSO E' INTERAMENTE GRATUITO

**REQUISITI FORMALI DI ACCESSO:** essere, al momento dell'avvio dell'operazione, maggiorenni e residenti o elettivamente domiciliati sul territorio regionale

**ULTERIORI REQUISITI:** esser già in possesso di competenze professionali specifiche nell'ambito della progettazione nel settore edile: competenze professionali di base in materia di progettazione con BIM, acquisite attraverso formazione formale (percorso PROGETTARE OPERE EDILI CON BIM) o in contesti non formali o informali. Competenze digitali di livello base/intermedio/avanzato, collegate all'utilizzo dei principali strumenti ed in particolare utilizzo del foglio elettronico relativamente alle principali formule o funzioni. I prerequisiti verranno verificati dal personale dell'ente.

### CONOSCENZE E ABILITA':

Il corso fornirà una visione a 360 gradi sul mondo del Building Information Modeling, attraverso il coinvolgimento di professionisti che utilizzano il Bim con strumenti e finalità diverse.

Saranno affrontate tematiche importanti alla gestione del processo Bim, attraverso il Management e procedure di rilievo avanzate integrate nel processo.

Verranno approfondite le tematiche relative alla creazione di modelli complessi e aggregati e alla progettazione parametrica di oggetti smart. Attraverso un approccio laboratoriale si sperimenteranno tecniche di interoperabilità CAD-BIM e di programmazione visuale utilizzando diversi strumenti digitali (Autodesk Revit - Autocad - Rhinoceros)

Si procederà infine alla computazione di quantità e alla spiegazione di procedure di Computazione parametrica, nonché a temi legati all'Open Bim e alla condivisione del lavoro in team.

### DOCENTI:

Fabio Santarossa-Architetto BIM Specialist certificato ICMQ, Paolo Tomat-Geometra esperto di QTO BIM e Open BIM.

**SEDE DEL CORSO:** la formazione verrà erogata in presenza presso Edilmaster la scuola edile di Trieste via Cosulich 10.

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE :** Le persone occupate possono rivolgersi presso Edilmaster al seguente recapito: VARIN ANGELA [avarin@scuolaedilets.it](mailto:avarin@scuolaedilets.it) 0402822432.

Le persone disoccupate devono accedere ai corsi del programma PIAZZA GOL rivolgendosi al Centro per l'impiego.

**FREQUENZA AL CORSO:** è obbligatoria la frequenza al 70% delle ore complessive al netto dell'esame.

**ATTESTATO:** l'attestato verrà rilasciato in base alla frequenza minima del 70% delle ore del corso rilevata, al netto dell'esame ed al superamento dello stesso.

**CONTATTI:** VARIN ANGELA [avarin@scuolaedilets.it](mailto:avarin@scuolaedilets.it) 0402822432

Operazione cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus FSE+ 2021/2027 dell'Unione Europea nell'ambito del Programma Piano di Azione Zonale per l'Apprendimento (PiAZZA) della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.  
- dal fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Misura 5, Componente 1, Riforma 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia

### Scheda di preiscrizione

COGNOME NOME \_\_\_\_\_ CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

DATA E LUOGO DI NASCITA \_\_\_\_\_

RESIDENZA O DOMICILIO NELLA REGIONE FVG. \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ EMAIL \_\_\_\_\_

TITOLO DI STUDIO \_\_\_\_\_ ISCRIZIONE ORDINE COLLEGIO PROFESSIONALE \_\_\_\_\_

ATTIVITA' LAVORATIVA (PROFESSIONISTA DIPENDENTI DI ENTE O IMPRESA)

\_\_\_\_\_

ESPERIENZE PROFESSIONALI COERENTI CON IL CORSO (SPECIFICARE BREVEMENTE)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dichiaro, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dal art. 76 del DPR n. 445/2000, che le informazioni contenute nel presente modulo sono veritiere. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

DATA

FIRMA

Operazione cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus FSE+ 2021/2027 dell'Unione Europea nell'ambito del Programma Piano di Azione Zonale per l'Apprendimento (PiAZZA) della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.  
- dal fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Misura 5, Componente 1, Riforma 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia

PROGRAMMA CORSO:

data	dalle ore	alle ore	totale ore	contenuti	docenti
lunedì 13 ottobre 2025	1400	1500	100	gestione didattica	STAFF EDILMASTER
lunedì 13 ottobre 2025	1500	1800	300	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 20 ottobre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 27 ottobre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 10 novembre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. S. SPAVENTI
lunedì 17 novembre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 24 novembre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 1 dicembre 2025	1000	1300	300	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 1 dicembre 2025	1400	1600	200	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 15 dicembre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. P. TOMAT
lunedì 22 dicembre 2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. P. TOMAT
lunedì 12 gennaio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. P. TOMAT
lunedì 19 gennaio 2026	1000	1300	300	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 19 gennaio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 26 gennaio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 2 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 9 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 16 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 23 febbraio 2026	1400	1700	300	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 2 marzo 2026	1000	1100	100	gestione didattica	STAFF EDILMASTER
lunedì 2 marzo 2026	1100	1300	200	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	STAFF EDILMASTER
lunedì 2 marzo 2026	1400	1600	200	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
lunedì 9 marzo 2026	900	1300	400	esami finali	ARCH. F. SANTAROSSA