

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 attraverso un test di ingresso.

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, Simone Spaventi, Geometra esperto in Procedure Scan to BIM, Paolo Tomat-Geometra esperto di QTO BIM e Open BIM, Alessandro Settimo, Ingegnere esperto BIM Manager certificato ICMQ.

SEDE DEL CORSO: la formazione verrà erogata in presenza presso Edilmaster la scuola edile di Trieste via Cosulich 10, sono inoltre previste alcune lezioni in fad e-learning in modalità sincrona che verranno individuate e comunicate prima dell'avvio del corso.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE : Le persone occupate possono rivolgersi presso Edilmaster al seguente recapito: VARIN ANGELA 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 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 _____

PROFESSIONE _____

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
05/02/2025	1400	1500	100	gestione didattica	STAFF EDILMASTER
05/02/2025	1500	1800	300	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
19/02/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
26/02/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
05/03/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. S. SPAVENTI
19/03/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
26/03/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
02/04/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
09/04/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
16/04/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ING. A.SETTIMO
23/04/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. P. TOMAT
30/04/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	GEOM. P. TOMAT
07/05/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
14/05/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
21/05/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
28/05/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
04/06/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
11/06/2025	1400	1800	400	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
18/06/2025	1400	1500	100	gestione didattica	STAFF EDILMASTER
18/06/2025	1500	1800	300	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	ARCH. F. SANTAROSSA
25/06/2025	1400	1800	400	esami finali	ARCH. F. SANTAROSSA
			7600		



*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*