

*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 (BUILDING INFORMATION MODELING) -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: *buona conoscenza della lingua italiana (almeno B2), competenze professionali di base in materia di disegno CAD 2d, acquisite attraverso formazione formale o in contesti non formale o informale. Competenze digitali di livello base, collegate all'utilizzo dei principali strumenti d'ufficio ed in particolare utilizzo dell'applicativo di videoscrittura;*

OBIETTIVI E CONTENUTI: il percorso è rivolto a chi volesse acquisire competenze ben strutturate e necessarie per la progettazione e la gestione del processo di costruzione dell'opera edile con l'utilizzo della metodologia BIM. Per poter rispondere alla domanda di tecnici specializzati in grado di garantire, con il proprio lavoro, lo sviluppo dei processi di progettazione dell'opera e gestione del cantiere.

Dopo una panoramica sulla normativa e gli standard di riferimento si procederà all'elaborazione di un modello architettonico da cui ricavare elaborati ed abachi di quantità. Il corso si svolgerà prevalentemente avvalendosi del software di BIM Authoring Autodesk Revit.

DOCENTE: **Fabio Santarossa** – Architetto BIM specialist certificato ICMQ

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 0402822432.
Le persone disoccupate possono 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 _____ 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

CALENDARIO CORSO

DATA	DALLE ORE	ALLE ORE	TOT	CONTENUTI	DOCENTI
mercoledì 7 gennaio 2026	1400	1500	100	gestione didattica	STAFF EDILMASTER
mercoledì 7 gennaio 2026	1500	1800	300	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 21 gennaio 2026	1100	1300	200	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 21 gennaio 2026	1400	1700	300	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 28 gennaio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 4 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 11 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 18 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 25 febbraio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 4 marzo 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 11 marzo 2026	1000	1300	300	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 11 marzo 2026	1400	1700	300	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 18 marzo 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 25 marzo 2026	1400	1800	400	progettare con BIM verifica intermedia	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 1 aprile 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 8 aprile 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 15 aprile 2026	1000	1300	300	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 15 aprile 2026	1400	1700	300	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 22 aprile 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 6 maggio 2026	1400	1800	400	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 13 maggio 2026	1400	1500	100	gestione didattica	STAFF EDILMASTER
mercoledì 13 maggio 2026	1500	1700	200	progettare con BIM	ARCH. F. SANTAROSSA
mercoledì 20 maggio 2026	900	1300	400	esame finale	ARCH. F. SANTAROSSA