



PIANO DI AZIONE ZONALE PER L'APPRENDIMENTO (PIAZZA)



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

PROGRAMMA GARANZIA OCCUPABILITÀ DEI LAVORATORI (GOL)

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

Scheda di preiscrizione

COGNOME NOME _____ CODICE FISCALE _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____

RESIDENZA O DOMICILIO NELLA REGIONE FVG. _____

TELEFONO _____ EMAIL _____

TITOLO DI STUDIO _____

PROFESSIONE _____

Preferenze sull'orario del corso e cadenza

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

PROGRAMMA CORSO

date	dalle ore	alle ore	tot.ore	titolo modulo	DOCENTE	SEDE
lunedì 4 marzo 2024	14	15	1	gestione didattica	staff EDILMASTER	aula info
lunedì 4 marzo 2024	15	18	3	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 6 marzo 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 11 marzo 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 13 marzo 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 20 marzo 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 25 marzo 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 27 marzo 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 3 aprile 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 10 aprile 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 22 aprile 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 29 aprile 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 6 maggio 2024	14	18	4	gestione didattica	staff EDILMASTER	aula info
mercoledì 8 maggio 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 13 maggio 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 15 maggio 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 20 maggio 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info

mercoledì 22 maggio 2024	14	18	4	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
lunedì 27 maggio 2024	14	15	1	gestione didattica	staff EDILMASTER	aula info
lunedì 27 maggio 2024	15	18	3	progettare con BIM	F.SANTAROSSA	aula info
mercoledì 29 maggio 2024	14	18	4	esame finale	F.SANTAROSSA	aula info