



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 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':

a conclusione del percorso il partecipante dovrà essere in grado di realizzare progetti edili con metodologia BIM gestendo le fasi di progetto e le varianti in corso d'opera, eseguire i computi parametrici per oggetti analitici per materiale e condividere il lavoro in team. E nello specifico conoscere le fasi di progettazione e di costruzione con l'utilizzo della metodologia BIM, le procedure per ottenere valori calcolati da proprietà e quantità del modello, conoscere le procedure di interoperabilità CAM-BIM e le procedure di lavoro in team

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 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

Date del corso

data	dalle ore	alle ore	TOT H	titolo modulo	DOCENTE
lunedì 18 settembre 2023	14	15	1	gestione didattica	staff EDILMASTER
lunedì 18 settembre 2023	15	18	3	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 20 settembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
lunedì 25 settembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 27 settembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
lunedì 2 ottobre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 4 ottobre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 11 ottobre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 18 ottobre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 25 ottobre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
lunedì 6 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 8 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
lunedì 13 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 15 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
lunedì 20 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 22 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
lunedì 27 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 29 novembre 2023	14	18	4	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
mercoledì 6 dicembre 2023	14	15	1	gestione didattica	staff EDILMASTER
mercoledì 6 dicembre 2023	15	18	3	progettare con BIM-LIVELLO AVANZATO	F.SANTAROSSA
venerdì 15 dicembre 2023	14	18	4	esami finali	F.SANTAROSSA