

Sono **APERTE** le **ISCRIZIONI** al
CORSO GRATUITO 600 ORE

BIM

Avviso Pubblico n.5/FSE/2018 Por Puglia FESR/FSE 2014-2020

Progetto approvato con D.D. 638 del 6/6/2019 Pubblicata sul BURP n.65 del 13/06/2019

SONO APERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO "B.I.M. INNOVAZIONE NELLE COSTRUZIONI"

OBIETTIVO

L'obiettivo generale del progetto è quello di creare la figura del BIM specialist, dato che in Italia la metodologia BIM è regolata dal codice degli appalti e dal D.M. n.560/2017. Il Bim specialist è un tecnico (Architetto, Ingegnere, Geometra, Perito Industriale, Disegnatore) responsabile della creazione e dello sviluppo del modello BIM.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO

Teoria 300 ore:

- Disegno tecnico;
- Tecnologia della costruzione;
- Auto Cad 2D 3D;
- Rendering-ritocco grafico;
- Tecnologia della Stampa 3D di modelli -Project Work;
- Sicurezza del lavoro;

Stage 300 ore

Esame certificazione.

La frequenza del corso è obbligatoria, ai partecipanti verranno fornite gratuitamente dispense e materiale didattico, rimborso viaggi.

PARTNER DI STAGE

- Start Smart (azienda modellazione e Stampa 3D);
- ANCE di Brindisi;
- FENEAL UIL di Brindisi;
- FILCA CISL Taranto/Brindisi;
- FILLEA CGIL di Brindisi;
- Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati nella provincia BR;
- Costruzione Roma A. SRL. Brindisi;
- BG Costruzione di Brindisi;
- CEA Costruzione di Mesagne;
- Concertino Srl. San Vito dei Normanni;



www.scuolaedilecptbrindisi.it

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione compilata sull'apposito modulo (disponibile anche online sul sito www.scuolaedilecptbrindisi.it) dovrà essere consegnata presso la segreteria dell'ente **entro e non oltre le ore 12:00 del 23/09/2019**

DESTINATARI

N.20 GIOVANI CON ETÀ COMPRESA 18 e 35 anni disoccupati o inattivi che abbiano conseguito il diploma di scuola superiore e /o laurea.

SELEZIONE

L'attività di selezione sarà strutturata come di seguito indicato:
Valutazione dei pre-requisiti delle domande d'iscrizione;

- I. Test di cultura generale e lingua inglese;
- II. Test di conoscenze matematico/informatiche;
- III. Colloquio individuale;

Le attività di selezione si concluderanno con una graduatoria finale: ammessi; idonei; non ammessi.

Al termine della procedura verrà data evidenza pubblica alle graduatorie.

CERTIFICAZIONE
RILASCIO CERTIFICAZIONE
AUTODESK AUTOCAD
A FINE CORSO



AUTODESK
AUTOCAD

Ente Unico Scuola Edile CPT Brindisi
Via Pace Brindisina, 65 (2° p.)
dal lunedì al venerdì 9.00-12.00
info@scuolaedilecptbrindisi.it



0831586126