

## FINALITÀ DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso di formazione tecnica superiore per **TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE 3D ESPERTO DI METODOLOGIA BIM** vuole formare una figura altamente specializzata e deputata all'ottimizzazione di tutte le fasi che riguardano la **progettazione, l'edificazione e la gestione della costruzione di edifici per mezzo di software.**

Il BIM, Building Information Modeling, è la più recente tappa di un percorso evolutivo che **ha profondamente trasformato il mondo della progettazione nel settore delle costruzioni** in tutte le sue diverse declinazioni e competenze: architettonica, ingegneristica, impiantistica, paesaggistica, gestionale, ecc.

I nuovi Tecnici opereranno all'interno di aziende e studi tecnici di progettazione, **collaborando in team multidisciplinari all'ideazione e allo sviluppo di progetti di opere edili complesse.** Si inseriranno in aziende che intervengono direttamente nella realizzazione e gestione di cantieri per la costruzione, la ristrutturazione, e la riqualificazione del patrimonio edilizio privato e pubblico, che si relazionano con i diversi tecnici e professionisti.

Al termine del percorso, infatti, il profilo in uscita avrà acquisito **competenze immediatamente spendibili nel mercato del lavoro di riferimento specie in un territorio, come il nostro, colpito dal sisma dove l'esigenza di tali figure professionali è ancor più forte e urgente.**

## CORSO **GRATUITO** TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE 3D

# ESPERTO DI METODOLOGIA **BIM**

- BUILDING INFORMATION MODELING -

**EDIFICAZIONE E GESTIONE DELLE COSTRUZIONI  
PER MEZZO DI SOFTWARE**

**NEW**

**PROROGA TERMINI  
NUOVA SCADENZA ISCRIZIONI  
30 marzo 2021**

### SOGGETTO PROPONENTE

Il corso è gestito da un'ATS costituita da Confindustria Macerata, Assindustria Servizi s.r.l., Università degli Studi di Camerino e IPSIA F. Corridoni.

### DESTINATARI e REQUISITI di ACCESSO

- Numero partecipanti: 20 partecipanti (di cui 11 donne)
  - **DISOCCUPATI, INOCCUPATI** (ai sensi delle disposizioni di legge vigenti) e **OCCUPATI**, in possesso dei seguenti requisiti di accesso:
    - Residenza o domicilio nella regione Marche
    - Diploma di maturità quinquennale
- L'accesso ai percorsi IFTS è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con decreto del ministero della pubblica istruzione 22 agosto 2007, n. 139.
- Buona conoscenza della lingua inglese; buon livello di competenze informatiche, esperienza pregressa in ambito informatico, di progettazione o nell'area edilizia.

### SINTESI del PROGRAMMA FORMATIVO

- Processo edilizio e sostenibilità aziendale
  - Gestione del processo edilizio
  - Energia e ambiente costruito
  - Innovazione digitale in edilizia
  - Metodologie e strumenti BIM (3DEXPERIENCE di Dassault Systèmes)
  - Inglese tecnico di settore
- STAGE presso aziende nazionali o internazionali

### DURATA, MODALITÀ DI SVOLGIMENTO e SEDE DEL PERCORSO

Il percorso formativo avrà durata di **800 ore** così articolate:

- **480 ore di corso teorico/pratico** tenute per più del 50% da esperti qualificati provenienti dal mondo del lavoro
- **320 ore di stage** con progetto individuale.

Il corso si svolgerà a **CIVITANOVA MARCHE (MC)**. Avvio corso: **28 aprile 2021**

### CREDITI FORMATIVI

Il progetto prevede il riconoscimento di 12 CFU nell'ambito di alcuni corsi dell'Università Degli Studi Di Camerino.

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione è disponibile on line sul sito [www.confindustriamacerata.it](http://www.confindustriamacerata.it) e si compone dei seguenti documenti:

- CV in formato europeo aggiornato, corredato da foto e completo di atto di notorietà e autorizzazione al trattamento dei dati personali
- All. 9 Placement
- Documento d'identità in corso di validità

La **domanda di iscrizione**, debitamente compilata, sottoscritta e completa di allegati, dovrà pervenire **tassativamente entro e non oltre martedì 30/03/2021** tramite posta raccomandata A/R (fa fede il timbro postale) presso la sede di **Assindustria Servizi s.r.l., via Weiden n° 35, 62100 Macerata**. A completamento della documentazione inviata per A/R, si prega di compilare il modulo on line presente sul sito [www.confindustriamacerata.it](http://www.confindustriamacerata.it).

### SELEZIONI

Nel caso le domande di iscrizione superino il numero dei partecipanti previsti a progetto, si procederà con la selezione (D.G.R. 19/2020), ferma restando la verifica dei requisiti d'entrata. La selezione prevede:

- prove scritte/pratiche sugli argomenti del corso, attitudinali e di cultura generale;
- un colloquio sulle materie oggetto del corso, sulla motivazione e sul CV.

Inoltre, la procedura di selezione avverrà attribuendo un punteggio al titolo di studio e/o ai requisiti professionali e/o alle esperienze pregresse.

I candidati, muniti di documento di riconoscimento, dovranno presentarsi per la **prova di selezione in data 13/04/2021, ore 09:30**, presso la sede di **Assindustria Servizi s.r.l. di via Weiden n° 35, Macerata**.

Il presente avviso vale come convocazione ufficiale per i candidati che hanno fatto domanda e non hanno ricevuto altra comunicazione. La mancata presentazione alla selezione farà perdere ogni diritto di partecipazione al corso. Eventuali variazioni di data per la selezione e ogni altra comunicazione attinente al corso verrà inoltrata via e-mail e/o telefonicamente a coloro che hanno inviato regolare domanda di iscrizione.

### TITOLO RILASCIATO

Agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto e superato l'esame finale, sarà rilasciato, ai sensi della L. 845/1978, il **CERTIFICATO DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA SUPERIORE in TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE 3D ESPERTO DI METODOLOGIA BIM, EQF4**.