



Soggetto accreditato presso la Regione Umbria che realizza l'intervento: GIOVE In-Form@tica s.r.l.
Questo avviso è pubblicato anche su www.arpalumbria.it



**CORSO
GRATUITO
DI QUALIFICA
PROFESSIONALE**

**CON TIROCINIO
RETRIBUITO**

**BIM
COORDINATOR**



AVVISO PUBBLICO

percorsi formativi per il potenziamento delle competenze e l'occupazione
"SKILLS" INTERVENTO 1
BIM COORDINATOR FSE1420-20-1-81-130-D79C78FB

PROFILO PROFESSIONALE

Il BIM Coordinator è il coordinatore dei flussi informativi di commessa in ambito ingegneristico e architettonico. E' infatti la figura professionale che gestisce e coordina progetti BIM settoriali o multidisciplinari secondo le risorse, gli standard e le procedure aziendali, utilizzando gli strumenti software necessari per il coordinamento delle attività di redazione, controllo e gestione del progetto BIM. Conosce infatti le modalità di utilizzo dei software per la redazione dei modelli BIM per una o più discipline (architettonica, strutturale, impiantistica, ambientale) ai fini del coordinamento interdisciplinare. Analizza, utilizza ed aggiorna la documentazione tecnica ed operativa della commessa per la produzione degli elaborati e dei modelli (standard e procedure) e si occupa del capitolato informativo e del piano di gestione informativa (in autonomia o con il BIM Manager, ove presente). Cura la qualità, gestisce interferenze e conflitti e verifica la correttezza dei flussi informativi digitali. Inoltre, coordina il team di lavoro ottimizzando le risorse e il processo di creazione, gestione e verifica dei modelli digitali.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO

Formazione teorico/pratica: n. 350 ore

Tirocinio curricolare: 480 ore (4 mesi)

La frequenza è obbligatoria ed ogni allievo/a per accedere al tirocinio dovrà aver frequentato almeno il 75 % delle ore di formazione teorica, e per essere ammesso all'esame finale, dovrà aver frequentato almeno il 75 % sia delle ore di formazione teorica sia di quelle del tirocinio.

Partecipanti e requisiti per l'ammissione

Il corso è riservato a n. 15 allievi/e dell'uno e dell'altro sesso

1. Disoccupati/e o inoccupati/e, iscritti/e presso uno dei CPI della Regione Umbria
2. Residenti o domiciliati/e nella Regione Umbria
3. In possesso di uno dei seguenti titoli di studio:
 - Diploma di Scuola Superiore come Geometra o Perito industriale edile
 - Laurea triennale nelle classi:

- » L07 Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale
 - » L17 Lauree in Scienze dell'Architettura
 - » L21 Lauree in Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
 - » L23 Lauree in Scienze e Tecniche dell'Edilizia e
 - » Classi di Laurea equivalenti di vecchio e nuovo ordinamento.
 - Laurea Magistrale nelle classi:
 - » CLASSE LM03 Lauree Magistrali in Architettura del Paesaggio
 - » CLASSE LM04 Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura
 - » CLASSE LM10 Lauree Magistrali in Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali
 - » CLASSE LM11 Lauree Magistrali in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali
 - » CLASSE LM12 Lauree Magistrali in Design
 - » CLASSE LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile
 - » CLASSE LM24 Lauree Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi
 - » CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica
 - » CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare
 - » CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
 - » CLASSE LM48 Lauree Magistrali in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale
 - » CLASSE LM75 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
4. per i cittadini/e extracomunitari/e documentazione comprovante il rispetto delle normative vigenti in materia di soggiorno in Italia e conoscenza della lingua italiana pari al livello C1

SELEZIONE

L'ammissione al percorso formativo integrato sarà subordinata al superamento di:

- una prova scritta, alla quale potrà essere assegnato un punteggio complessivo di 40/100 che verterà su
 - » conoscenze almeno di base di informatica (pacchetto Office e internet),
 - » conoscenza delle funzioni di base del programma Autocad 3D
 - » conoscenza della Lingua inglese, pari a livello B2.
- un colloquio motivazionale al quale potrà essere assegnato un punteggio 60/100

SCADENZA ISCRIZIONI: ore 18 del 20 maggio 2021.

Per iscriversi <http://www.gioveinformatica.it/>

SOGGETTI PROMOTORI



Rete delle Professioni Tecniche dell'Umbria con particolare riferimento a:

Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia; Ordine degli Architetti della Provincia di Terni; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni; Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Perugia; Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Terni.



Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia



IBIMI - Institute for BIM Italy



EXID