

Tecniche di BIM Building Information Modeling - UNI 11337

22 Luglio 2024

Nell'ambito del Catalogo dell'Offerta di formazione individuale continua e permanente 2023-2027 della Regione Piemonte, si organizza nei mesi di ottobre e novembre 2024, nelle giornate di venerdì e sabato, il corso "**Tecniche di BIM Building Information Modeling - UNI 11337. BIM Specialist per l'Edilizia**" della durata di 68 ore.

Il corso verrà avviato a completamento classe di 14 allievi.

Destinatari:

- Lavoratori a tempo indeterminato / determinato (anche PT);
- Lavoratori percettori di ammortizzatori sociali in costanza di rapporto di lavoro D.Lgs. 148/2015;
- Tirocinanti extracurricolari;
- Lavoratori socialmente utili;
- Dottorandi, specializzandi, titolari di borse di ricerca.

Obiettivo: fornire competenze nell'utilizzo di metodologie BIM per la progettazione, la realizzazione e la gestione delle costruzioni, attraverso uno strumento avanzato per la gestione di progetti edili-architettonici, che opera mediante l'uso di modelli digitali tridimensionali che contengono una vasta gamma di informazioni dettagliate.

Principali contenuti:

- Fondamenti del BIM
- Software BIM
- Modellazione 3D
- Database e informazioni
- Coordinazione e collaborazione
- Analisi e simulazioni
- Gestione del progetto
- Legislazione e standard

Costi:

Contributo allievo (*) : € 260,10 (Costo totale € 867,00) *Per beneficiare del Contributo Regionale* Frequenza minima 60 Ore. Al termine del Corso viene rilasciato Attestato di Frequenza

ESAME facoltativo di CERTIFICAZIONE APAVE Italia CPM: Costo Iscrizione 600,00 € + Iva.

Due Requisiti minimi di ammissione all'esame di Certificazione Competenze

□ **Esperienza di lavoro generica in area tecnica:** almeno 6 mesi, l'esperienza può essere intesa anche come attività di tirocinio o stage.

□ **Esperienza di lavoro specifica con il metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto:** almeno 3 mesi specifici nella singola disciplina. L'esperienza specifica può essere sostituita da un Master pertinente di almeno 200 ore di formazione e almeno 3 mesi di stage presso aziende, supportato da una dichiarazione dell'azienda stessa che confermi il periodo indicato e descriva il ruolo e l'attività svolta dal candidato.

Docenti:

- **Ing. Antonio Piccinini** BIM MANAGER Certificato con Standard UNI 11337-7:2018 UNI/PdR 78:2020

- **Ing. Matteo Del Giudice POLITECNICO DI TORINO** - Ricercatore Dip. Ing. EDILE Titolare del Corso BIM e Construction Management.

Calendario in allegato.

>>> ISCRIZIONE:

☐ **Compilare i due moduli ed inviare a formazione@fsctorino.it:**

- Modulo richiesta buono formazione (in allegato)
- Allegato D Informativa ai destinatari (in allegato) da inviare firmato

☐ **Allegando **altresì**:**

- copia del documento di identità e del codice Fiscale
- copia del titolo di studio (requisito: diploma di scuola secondaria di secondo grado preferibilmente ad indirizzo costruzioni-ambiente-territorio o laurea ad indirizzo tecnico)
- documentazione attestante la propria condizione occupazionale (cedolino/busta paga di un mese recente)
- Certificazione I.S.E.E. (se ≤ 10 mila, per richiesta l'esenzione)

Allegati

CorsoBIM_Specialist_DEF

[Apri](#)

Calendario_Corso_BIM

[Apri](#)

modulo_richiesta_buono_BIM_FSC_TORINO

[Apri](#)

Allegato_D_informativa_ai_destinatari_FSC_TORINO

[Apri](#)