



Soc. coop. **Forma-re-te** emanazione di A.G.C.I.
Via Stefano Tempia, 6 10156 Torino, Tel. 0110867565 - info@forma-re-te.it
Iscrizioni/Informazioni: orario da lunedì a giovedì 9-13/14-17 venerdì 9-13
www.forma-re-te.it (possibilità di iscrizione on line) / [FormaReTe](https://www.facebook.com/FormaReTe)

Tecniche di progettazione BIM

A chi è rivolto: Giovani e adulti maggiorenni. I nostri corsi si rivolgono indistintamente a donne e uomini.

Requisiti per la partecipazione: (Titolo minimo) Scuola secondaria II grado / diploma professionale. Conoscenza media nell'uso del computer, unita a una minima capacità di operare in ambiente Windows. E' richiesta una buona conoscenza del disegno tecnico/architettonico.

Quando si svolge: Al raggiungimento del numero minimo di 8 allievi iscritti (numero massimo 15).

Dove si svolge e dove ci si iscrive:

FORMA-RE-TE – Via Stefano Tempia, 6 – 10156 Torino – Tel. 0110867565

51 – 20 – 46 – 50 – 90 4 stazione Torino Stura

Preiscrizione on-line sul sito www.forma-re-te.it - sezione: Formazione Continua Individuale

Frequenza: due lezioni a settimana, dalle ore 18:00 alle 21:00.

Durata: 40 ore.

Titolo rilasciato: Validazione delle competenze.

Selezione: Verifica mediante colloquio tecnico/conoscitivo del possesso dei prerequisiti.

Descrizione: Il corso è indirizzato ad architetti, geometri, ingegneri, impiantisti, esperti di design, disegnatori architettonici. L'obiettivo è quello di fornire ai professionisti le competenze per la gestione della modellazione digitale di progetti e rilievi urbanistici ed architettonici, secondo metodi operativi conformi ai principali protocolli BIM. Il corso, quindi, si propone di fornire gli strumenti necessari per una gestione completa del progetto architettonico. Partendo dalle nozioni di base, i partecipanti affronteranno tutti gli argomenti utili per la creazione di un modello tridimensionale dell'edificio composto da elementi architettonici standard e personalizzati. Verranno inoltre fornite le nozioni necessarie per la gestione dell'intera documentazione di progetto durante le diverse fasi di sviluppo. La comprensione del meccanismo di funzionamento del database di progetto e delle viste, permetterà all'utente di compilare, in modo semplice e immediato, tavole complesse con differenti rappresentazioni del modello architettonico e di ottenere abachi calcolati automaticamente per i computi. Per cui fornirà le capacità operative adeguate alla modellazione di progetti e rilievi secondo i principi fondamentali del metodo BIM, completi dunque, oltre che dei dati geometrici, anche delle adeguate informazioni temporali (fasi) e delle principali informazioni di costruzione e gestione, realizzando un processo costruttivo in 5D. Il percorso formativo, centrato sul software Autodesk Revit Architecture 2017 e basato sul reale processo di BIM Technology, punta a formare tecnici capaci di inserirsi nel processo internazionale di progettazione, realizzazione, gestione, verifica e manutenzione delle costruzioni.

Il corso è finanziato al 70% tramite voucher dalla Città Metropolitana di Torino per coloro che sono in possesso dei SEGUENTI REQUISITI:

Lavoratori occupati impiegati presso datori di lavoro localizzati in Piemonte e/o i lavoratori occupati domiciliati in Piemonte compresi: quadri e dirigenti privati e pubblici; agenti, lavoratori con contratto di collaborazione; altre tipologie contrattuali che configurino lo stato di lavoratore occupato; titolari e amministratori di piccole e medie imprese, inclusi i coadiuvanti; professionisti iscritti ai relativi albi; lavoratori autonomi titolari di partita IVA.

Il restante 30% della quota di iscrizione è a carico del lavoratore per un contributo di **132 euro.**

Per chi non è in possesso dei requisiti sopra indicati la quota di iscrizione è di **440 euro (ossia il 100% del costo del corso)**

Per i lavoratori con ISEE pari o inferiore a € 10.000 il voucher copre l'intero costo del corso.