



**Soc. coop. Forma-re-te emanazione di A.G.C.I.**

Via Stefano Tempia, 6 10156 Torino, Tel. 0110867565 - [info@forma-re-te.it](mailto:info@forma-re-te.it)

Iscrizioni/Informazioni: orario da lunedì a giovedì 9-13/14-17 venerdì 9-13

[www.forma-re-te.it](http://www.forma-re-te.it) (possibilità di iscrizione on line)



## ELEMENTI DI MODELLAZIONE E ANIMAZIONE 3D

**A chi è rivolto:** Lavoratori di imprese ed enti localizzati in Piemonte e lavoratori domiciliati in Piemonte, nonché lavoratori in CIG straordinaria, in mobilità, inoccupati o disoccupati **presi in carico** dai Centri per l'Impiego della Provincia di Torino e inseriti in percorsi di collocazione o ricollocazione professionale. *Rivolgersi alla segreteria per una prima verifica del possesso dei prerequisiti.*

**Requisiti:** (Titolo minimo) Diploma.

**Quando si svolge:** Non appena viene formata una classe di minimo 8 allievi iscritti. Il numero massimo di partecipanti al corso è: 15.

**Durata:** 100 ore.

**Dove si svolge e dove ci si iscrive:**

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



51 – 20 – 46 – 50 – 90



stazione Torino Stura

**Frequenza:** Pre-serale, tre lezioni a settimana, dalle ore 18:00 alle 21:00.

**Titolo rilasciato:** Attestato di frequenza con profitto.

**Selezione:** Prerequisiti: Conoscenze di base di CAD bidimensionale. Conoscenze di base dell' uso di applicativi per la grafica 2D.

Test di ingresso: Test scritto per l'accertamento delle conoscenze corrispondenti ai prerequisiti richiesti.

Si terrà un incontro informativo per la presentazione del percorso.

**IL CORSO E' FINANZIATO ALL'80% DALLA PROVINCIA. IL 20% DEL COSTO E' A CARICO DEL LAVORATORE PER UN CONTRIBUTO DI 220 EURO. NEL CASO DI INOCCUPATI/DISOCCUPATI, LAVORATORI IN CASSA INTEGRAZIONE GUADAGNI STRAORDINARIA, LAVORATORI IN MOBILITÀ O CON ISEE MINORE O UGUALE A 10.000 € IL FINANZIAMENTO DA PARTE DELLA PROVINCIA COPRE IL 100% DEL COSTO.**

Il corso si propone di fornire le basi teoriche e pratiche della modellazione e della animazione 3d. L' utente quindi alla fine del percorso sarà in grado di realizzare elementi grafici tridimensionali statici o animati. I contenuti trattati non saranno orientati in modo specifico verso un preciso settore di applicazione, ma forniranno le basi adeguate per l' utente che, una volta concluso il corso, vorrà sviluppare, anche in modo autonomo, le competenze acquisite indirizzandole nell' ambito di proprio interesse. Il software utilizzato prevalentemente sarà Blender: un prodotto open source di ottimo livello utilizzato occasionalmente anche in ambito professionale. Nel contempo Blender costituisce un esempio significativo per poter acquisire capacità operative utilizzabili anche con altri software più diffusi a livello professionale. Durante il corso verranno inoltre forniti degli accenni all' utilizzo dell' applicativo 3d Studio Max. Le lezioni si svolgeranno in laboratorio informatico e avranno carattere teorico e applicativo. Il corso si concluderà con una prova finale per il conseguimento dell'Attestato di frequenza con profitto.

***I nostri corsi si rivolgono, indistintamente, a donne e uomini.***