



fondo
sociale europeo

Tecniche di fotomodellazione 3D

Destinatari: I destinatari sono lavoratori occupati.

Scolarità: Diploma di istruzione secondaria di II grado o diploma professionale.

Scopo del corso: Il corso è finalizzato all'acquisizione di competenze per l'utilizzo di software che consentano di rappresentare oggetti e solidi in modalità tridimensionale, realizzare rendering ed animazioni tridimensionali, realizzare ambientazioni.

Argomenti:

- Tecnologia dei materiali;
- Tecniche di analisi e di fattibilità del progetto;
- Normative e criteri progettuali;
- Tecniche di modellazione CAD per la progettazione, di rendering e di animazione virtuale;
- Elementi di stampa 3D;
- Tecniche di stampa;
- Tecniche di presentazione del progetto, di informatica applicata e di reportistica.

Al termine del corso verrà sottoposto ai discenti una prova finale finalizzata a verificare le conoscenze apprese rispetto alle tecniche di fotomodellazione 3D apprese.

Test Finale: PROVA TECNICO-OPERATIVA Durata: 2 ore. La prova finale consiste nella realizzazione di un elaborato grafico tridimensionale con l'utilizzo di software specifici. Gli/le allievi/e eseguono l'elaborato grafico sulla base delle specifiche ricevute. Attraverso griglia di valutazione, viene assegnato il punteggio il cui valore massimo è pari a 100; la prova si intende superata al raggiungimento di 60 punti.

- Durata:** 24 Ore
- Orario:** Serale, venerdì (20:30 – 22:30)
- Sede:** Tratec, via Milano 16 – Vigliano Biellese
- Test d'ingresso:** Non è previsto alcun test d'ingresso.
- Costo complessivo:** 264 €
- Costo a carico dell'utente (ad iniziativa individuale):** 79,20 €
- Costo a carico dell'azienda (ad iniziativa aziendale):**
- **Se piccola impresa:** 79,20 €
 - **Se media impresa:** 105,60 €
 - **Se grande impresa:** 132 €
- Certificazione:** Validazione delle competenze
- Posti disponibili:** 12