

USO DELLA LASER-CUT

A chi è rivolto: Giovani e adulti diplomati o laureati con conoscenze di base di CAD bidimensionale o di disegno vettoriale.



Quando si svolge: Inizio presunto: A raggiungimento di soglia minima di 8 allievi

Durata: 8 ore.

Frequenza: 1 Sabato

Titolo rilasciato: Certificato di frequenza con profitto

Costo di partecipazione: 100 Euro

Dove si svolge: FORMA-RE-TE – Via Stefano Tempia 6 – Torino
 4 – 50 – 51 – 46  Stazione Stura

Selezione: Verifica dei requisiti tecnici necessari per la frequenza al corso

Il corso si propone di fornire le basi per l'utilizzo di una macchina laser-cut con materiali e tecniche diversi.

Contenuti principali:

- Approccio, utilizzo e controllo dei tracciati vettoriali e dei file .dxf
- Funzionamento della macchina laser-cut
- Caratteristiche dei materiali utilizzabili
- Concetti di taglio e incisione
- Disegno 2d di oggetti semplici
- Approccio con il software di interfaccia
- Valutazione dei parametri principali in funzione del materiale
- Realizzazione di un progetto personale.

Le lezioni, tenute da docenti esperti nel settore, si svolgono in aule e laboratori con attrezzature moderne ed hanno carattere prevalentemente pratico.

Il corso rilascia un certificato di frequenza