

TECNOLOGIE SOTTRATTIVE: LASER CUTTER

IL CORSO

Nei prossimi anni la digital fabrication cambierà radicalmente il nostro modo di produrre e consumare, dall'attività creativa del progetto fino alle modalità con cui il cliente finale acquisterà i prodotti. La digital fabrication è spesso associata alla stampa 3d, ma in realtà è la somma di più tecnologie e solo nella sua interezza assume una portata rivoluzionaria. Per questo motivo proponiamo un corso per imparare a usare una delle macchine alla base delle tecnologie sottrattive come la Laser Cutter. Questa macchina permette ad artigiani e designer di affrontare diversi progetti in un'ottica digitale e con fortissime possibilità di customizzazione del prodotto.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è adatto ad artigiani, artisti, architetti, designer, imprenditori e studenti. Chiunque voglia investire professionalmente nella rivoluzione dell'elettronica programmabile. La partecipazione al corso non prevede particolari abilità informatiche. **Durata del corso: 20 ore.**
Verrà rilasciato certificato di frequenza.

COSTO:

150,00 € (esente IVA)

SVOLGIMENTO:

19.00–21.30 (un giorno
a settimana da definire)

