

SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Corso di progettazione 3D

Il Corso fornisce ai partecipanti le conoscenze necessarie per la progettazione di un prototipo da realizzare con tecnologie di manifattura additiva. Verranno illustrate le tecniche fondamentali per operare nell'ambiente 3D. Ogni partecipante avrà a disposizione una stazione di lavoro per la modellazione tridimensionale e stampanti 3D dedicate.

L'obiettivo è di fornire ai partecipanti la conoscenze professionali di progettazione 3D attraverso l'utilizzo di **AutoCAD di Autodesk**. I partecipanti verranno guidati attraverso ogni fase di sviluppo di un prototipo 3D da realizzare secondo le nuove logiche di progettazione proprie della manifattura additiva.

Argomenti trattati:

- Software di progettazione
- Tipologie di oggetti 3D
- Software a disposizione per la stampa 3D
- Stampa 3D del prototipo
- Approfondimenti

Il corso si articola in una singola lezione di 8 ore in una delle seguenti giornate: Venerdì 15/4/2016 - Martedì 21/6/2016

Luogo: MakerBot Innovation Center presso la LIUC – Università Cattaneo, Piazza Soldini 5, Castellanza (VA)

I corsi sono inseriti nel programma di aggiornamento delle competenze professionali per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese e permettono di ottenere i crediti formativi obbligatori

Consulta la brochure al link:

http://www.liuc.it/cmgenerale/RicercaEformazione/cm/upload/stampa 3D progettazione CAD2.pdf

Iscriviti al link:

http://formazione.liuc.it/corsi/Home/Iscrizionestampa3DCAD2.aspx

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
Ragione sociale: LIUC – Università Cattaneo	Nome referente: Simona Magistrelli
Indirizzo: C.so Matteotti, 22 - 21053 Castellanza (VA)	Telefono: 0331 572546
Sito web: http://www.liuc.it/	Email: smagistrelli@liuc.it