

SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Corso professionale specialistico di stampa 3D

Il corso professionalizzante di livello avanzato è sulle tecnologie e le tecniche di prototipazione rapida attraverso la stampa e la scansione 3D, utilizzando gli strumenti in dotazione al MakerBot Innovation Center della LIUC.

Ogni partecipante progetterà e realizzerà prototipi di oggetti utilizzando una postazione PC pronta per la modellazione tridimensionale, scanner 3D e 20 stampanti 3D dedicate.

L'obiettivo è potenziare e approfondire le conoscenze relative alle tecniche di fabbricazione digitale, specializzate su processi di design e prototipazione di nuovi prodotti con un approccio pratico focalizzato sui sistemi di scanner e stampa 3D.

Argomenti trattati:

- Riepilogo concetti fondamentali
- Modelli 3D: creazione e prima
- Tecniche software di ottimizzazione per la stampa: dal modello 3D all'oggetto stampato
- Tecniche pratiche di pre-stampa e post-stampa

Il corso si articola in una singola lezione di 6 ore in una delle seguenti giornate:

Martedì 23/2/2016 - Venerdì 8/4/2016 - Lunedì 13/6/2016

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 specialistico PRINT2.pdf

Iscriviti al link:

http://formazione.liuc.it/corsi/Home/Iscrizionestampa3DPRINT2.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