

FUSION

Soluzioni di progettazione e produzione per tutti

UN UNICO STRUMENTO PER TUTTE LE ESIGENZE DI PROGETTAZIONE

Il corso propone un percorso attraverso le varie metodologie di lavoro esplorando le soluzioni oggi disponibili e dando uno sguardo al futuro. Modellazione classica oppure Top-down, progettazione ibrida fino alla stampa 3D.

24
ore totali

6
lezioni

4h
a lezione

360°
approccio integrato

PROGRAMMA — 6 LEZIONI

01 · Introduzione

Software, interfaccia, ambienti di lavoro, licenze e setup progetto. Modalità di costruzione parti e modellazione ibrida.

02 · Modellazione

Solidi, superfici e lamiere. Lavorazioni base, modalità parametrica e gestione della linea del tempo.

03 · Assemblaggio

Vincoli, giunti e movimenti. Libreria materiali e gestione oggetti.

04 · File e forme libere

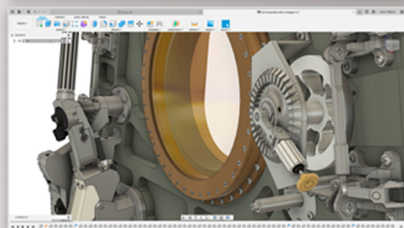
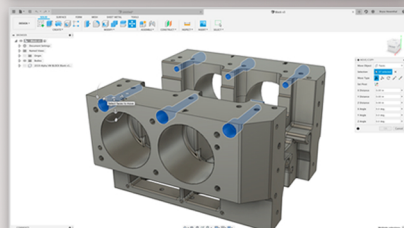
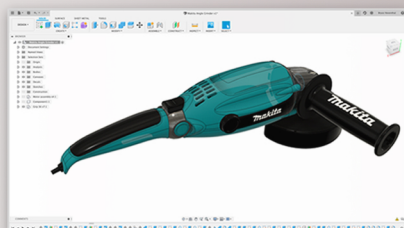
Importazione/esportazione file, gestione interferenze, modulo T-Spline e forme libere.

05 · Tavole e rendering

Esplosi, rendering, messa in tavola, distinte base e pallinatura.

06 · Strumenti avanzati

Produzione additiva, generative design, stampa 3D e riepilogo finale.



DETTAGLI

📍 Sede Gotit: Via M. Buonarroti 1 - San Zeno Naviglio (BS)
(PC e software a disposizione)

👥 Destinatari:

Tecnici, progettisti e designer che vogliono apprendere o approfondire la modellazione 3D cloud-based.