CORSO AUTODESK INVENTOR



Luogo Liguria, Genova

https://www.annuncici.it/x-546158-z



Il corso Autodesk Inventor ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per utilizzare in modo efficace il programma leader nel settore della progettazione meccanica e impiantistica in 3D. Durante il corso, gli studenti saranno guidati attraverso gli strumenti messi a disposizione dal programma e impareranno come applicare le tecniche di modellazione all'interno di flussi di lavoro organici. Ciò include la creazione di parti, la creazione di assemblaggi e la generazione di disegni con viste e quote necessarie per la fabbricazione dei pezzi. Uno dei punti di forza di Inventor è la sua versatilità, poiché consente di lavorare in diversi ambienti e settori di prototipazione. Il software utilizza anche formati di file speciali per parti, assemblaggi e disegni, che possono essere importati o esportati in formati come DWG e DWF, il formato di scambio e revisione dati 2D e 3D più comunemente utilizzato all'interno del software.

Le principali funzionalità di Autodesk Inventor includono:

- Modellazione flessibile grazie alle diverse opzioni di progettazione disponibili:
- Lavoro collaborativo grazie all'integrazione con i dati provenienti da qualsiasi sistema di CAD 3D;
- Automazione, grazie alla possibilità di configurare prodotti senza ricorrere a codici complessi;
- Modellazione parametrica, che consente di concentrarsi sulla progettazione anziché sull'interfaccia In definitiva, il corso Inventor è rivolto a tecnici, professionisti, designer, progettisti che desiderino apprendere e approfondire le competenze nella modellazione 3D utilizzando il software più diffuso al mondo.

MODULI DIDATTICI:

									l o la lo ne 3 Iellazione 3	di tica rie ditin 3D an a 3D e mai	teriali		e disegno p	arametu B G					
https://www.annunc z	CORSO	https://www.annunc	CORSO	https://www.annung	CORSO	https://www.annunc	CORSO	• Moo • Forr • Forr • Lam	lellazione e ne tibere ne tibere e ne tibere e iiera, valori	modific modifica i di defau	a forme ult lamiera	s://www.ar	CORSO INVENTOR piatto	https://www.annuno z	CORSO	https://www.annunc z	CORSO	https://www.annung z	CORSO
lici.it/x-546158-	AUTODESK	sici.it/x-546158-	AUTODESK	iici.it/x-546158-	AUTODESK	ici.it/x-546158-	AUTODESK	ci.it/x-546158-	azione e m AUTODESK	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AMIERA AUTODESK	sici.it/x-546158-	AUTODESK	sici.it/x-546158-	AUTODESK	ici.it/x-546158-	AUTODESK	iici.it/x-546158-	AUTODESK

- Introduzione agli assiemi
- Assiemi, vincoli e sottoassiemi
- Assiemi, giunti e limiti
- Telaio e modifica telaio
- Design Accelerator
- Presentazione
- Messa in tavola Chiudi