CORSO AUTODESK INVENTOR



Luogo Sicilia, Caltanissetta https://www.annuncici.it/x-544447-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:

									i comandi di silioma and oi mo diction sel discone 3 ellazione 3	diffea rie diffe D	odrnánto e		e disegno p	arametr					
https://www.annunci	CORSO	https://www.annunci	CORSO	https://www.annunci	CORSO	https://www.annunci	CORSO	•Mod •Mod •Forn •Anrd-am	ellazione 3 ellazione e ne libere ne libere e iera, valori azione e m	modifica modifica modifica di defau	a 3D COR I forme It lamiera	s://www.ar	CORSO INVENTOR piatto	https://www.annunci	CORSO	https://www.annunci	CORSO	https://www.annunci	CORSO
ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	bi.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK	ci.it/x-544447-	AUTODESK

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