

CORSO AUTODESK INVENTOR



Luogo

Emilia-Romagna, Reggio nell'Emilia

<https://www.annunci.it/x-186047-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:

• Primi comandi di disegno 2D, tasti rapidi e disegno parametrico	• Modello automatico di disegno	• Comandi di modifica	• Creare una serie di disegni e visualizzarne la modifica	• Modellazione 3D piattaforma	• Modellazione 3D e materiali	• Modellazione 3D e piani di lavoro	• Modellazione e modifica 3D	• Forme libere	• Forme libere e modifica forme	• Lamiera, valori di default lamiera e modello piatto	• Creazione e modifica lamiera
https://www.annunci.it/x-186047-z											

CORSO	AUTODESK	INVENTOR
https://www.annunci.it/x-186047-z	https://www.annunci.it/x-186047-z	https://www.annunci.it/x-186047-z

CORSO	AUTODESK	INVENTOR
https://www.annunci.it/x-186047-z	https://www.annunci.it/x-186047-z	https://www.annunci.it/x-186047-z

CORSO	AUTODESK	INVENTOR
https://www.annunci.it/x-186047-z	https://www.annunci.it/x-186047-z	https://www.annunci.it/x-186047-z

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