

ESAME DI CERTIFICAZIONE

ACP Inventor Professional

Autodesk Inventor Certified Professional

Like

Share

La bellezza degli ingranaggi.

La potenza di un meccanismo o di una macchina.

L'adrenalina della simulazione di un prototipo funzionante.

Proprio come gli studenti, i progettisti hanno bisogno di tutto questo.

Diventare un utente certificato Autodesk su Inventor Professional, significa diventare un progettista meccanico con tutte le competenze e le abilità migliori richieste dal settore. Essere professionista certificato Autodesk su Inventor significa sviluppare e migliorare la tua produttività e quindi dare un svolta importante alla tua carriera.

La certificazione Autodesk ti aiuta a raggiungere i tuoi obiettivi professionali.

#	Argomento
1.MODELLAZIONE AVANZATA	
1.2	Creare traiettorie 3D generate da Intersezioni di Curve e proiezioni di superfic
1.3	Creare lavorazioni e geometrie con strumento lofet
1.4	Creazione di parti multi-body
1.5	Creare parti utilizzando le superfici
1.6	Creare lavorazioni di sweep
1.7	Creare iPart
1.8	Lavorazioni di incisioni di testis e profili
2.ASSIEMI	
2.1	Applicazione e uso dei vincoli negli assiemi
2.2	Applicazione e uso di joints negli assiemi
2.3	Creare livelli di dettaglio
2.4	Creare parti in contesto di assiemi
2.5	Semplificazione delle geometrie di un modello
2.6	Creare rappresentazioni di posizione
2.7	Creare componenti utilizzando il Design Accelerator
2.8	Modifica la distinta dei materiali
2.9	Distanza minima tra parti e componenti
2.10	Usare lo strumento generatore di telaio
3.DISEGNI E STAMPA	
3.1	Modifica una vista di sezione
3.2	Modifica stili di un disegno
3.3	Modifica tabella fori
4.MODELLAZIONE DELLE PARTI	
4.1	Creare una serie di una lavorazione
4.2	Ispessisci
4.3	Estrusione
4.4	Rivoluzione
4.5	Lavorazioni di primo e secondo livello
4.6	Proietta geometria e proietta spigoli di taglio
4.7	Modifica parti esistenti utilizzando la modifica diretta

#	Argomento
5.FILE DI PRESENTAZIONE	
5.1	Animare un file di presentazione
6.FILE DI PROGETTO	
6.1	Validazione di file di progetto
7.LAMIERE	
7.1	Creare lavorazioni di lamiera
8.SCHIZZI	
8.1	Creare quote con lo strumento "dynamic input"
8.2	Uso di vincoli negli schizzi
8.3	Uso della modalità "relax" negli schizzi
9.SALDATURE	
9.1	Creare saldature
9.2	Computazione delle saldature
9.3	Esportare computo saldature su excel

Il nostro é rivolto in modo particolare a **Cad Manager, Perito Industriale, Disegnatore CAD, Disegnatore Meccanico, e Ingegnere meccanico.**

Continue as Mario

