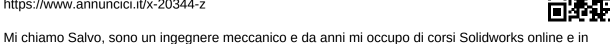
CORSO SOLIDWORKS LEZIONI



Veneto, Vicenza Luogo

https://www.annuncici.it/x-20344-z



presenza. L'annuncio è rivolto a tutti coloro che intendono avvicinarsi o approfondire questo software.

Il corso ha lo scopo di far acquisire conoscenze e competenze, non solo sulla modellazione parametrica ma anche sul disegno meccanico.

La durata del corso dipende dalle vostre esigenze, con orari e giorni impostate e programmate in base alle vostre possibilità.

Esso è suddiviso in 20 lezioni dalla durata di circa 40 minuti, questo per non appesantire le lezioni e far metabolizzare allo studente la lezione fatta.

Programma:

CAPITOLO 1: Utilizzo interfaccia Solidworks, applicazioni in ambito industriale e non solo;

CAPITOLO 2: Funzionalità di base;

									<u> </u>										
									3.0 3: N OLO 4: Pi	oz yn ko	ondamenta chilis telepanta telepanta erimento -	i distanti schizzo 2	ni fondamo La Rojanacca La 2D sul piar	entali di E 7 nieo 7					
https://www.annu	CORSO	https://www.annu	CORSO	https://www.annu	CORSO	https://www.annu	CORSO	GAPIT(estrusio	No. OEOv5: Ti one con lo	ipol e gie oft, e stru	li uno schiz O C di estrusion sionecon , estrusion	ne, e strus sweep,	COppase Coppase	https://www.annu	CORSO	https://www.annu	CORSO	https://www.annu	CORSO LEZIONI
ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS	ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS	ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS	ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS		azio@e ec		SOLIDWORKS	incici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS	ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS	ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS	ıncici.it/x-20344-z	SOLIDWORKS

CAPITOLO 6: Tipologie di taglio, taglio estruso, taglio in rivoluzione taglio con sweep, taglio con loft, taglio con delimitazione, creazione guidate fori;

CAPITOLO 7: Funzioni ausiliare, funzione raccorda, smussa, ripetizione lineare, ripetizione circolare, altre tipologie di ripetizioni, funzione nervatura e fazzoletto di rinforzo, funzione sformo, funzione svuota, funzione avvolgi. funzione interseca; funzione specchiatura ecc.;

CAPITOLO 8: Altri piani di riferimento, curve, filettatura reale e cosmetica, elemento strutturale;

CAPITOLO 9: assegnazione materiale, modifica parte, modifica piano di riferimento, creazione di una o più configurazioni;

CAPITOLO 10: Messa in tavola di una parte, quotatura, viste principali ed ausiliarie, normative di riferimento ecc.

CAPITOLO 11: Sezione assiemi, piani di riferimento per gli assiemi, vincoli principali e secondari di più assiemi, messa in tavola bollatura e cartiglio;

CAPITOLO 12: Cenni sulle funzioni lamiera, analisi di una parte.

Il tutto correlato da esercitazioni e da tutorial.

Alla fine di ogni lezione viene rilasciato, oltre al materiale per esercitarsi anche il tutorial della lezione sostenuta, in modo che lo studente possa approfondire ed avere sempre a disposizione gli argomenti trattati.

Le lezioni possono essere sostenute sia in gruppo (con sconti che variano in base alla quantità di persone) che singolarmente, tutto tramite piattaforma skype dove è possibile condividere sia lo schermo del docente che quello dello studente.

IL COSTO PER L'INTERO CORSO è DI € 180,00

COSTO PER LEZIONE SINGOLA 12€/lezione

Per ulteriori informazioni, dubbi o altro non esitate a contattarmi;

Tel. 04451885881

cell. 3489534206