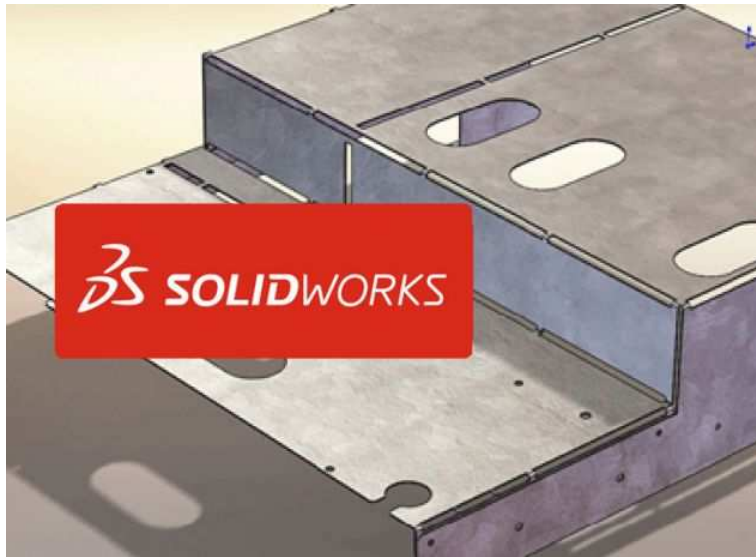


CORSO DI MODELLAZIONE 3D CON SOLIDWORKS - VICENZA E ONLINE



Luogo

Veneto, Vicenza

<https://www.annuncici.it/x-288147-z>

Nel corso Modellazione tridimensionale con SolidWorks imparerai a progettare parti e assieme tridimensionali in modo semplice ed efficace.

Principali obiettivi del percorso:

- Disegnare e modellare in 3d, parti e componenti con il software Solidworks
- Creare un assieme e applicare movimenti e studi fisici
- Preparare il tuo progetto per la stampa o per il centro di lavoro

PROGRAMMA

- Ambienti di modellazione solida;
- Interfaccia, modelli di visualizzazione, manipolazione grafica;
- Impostazioni: sistema e documento. Creazione dei templates. Sketching: primitive 2D, relazioni e parametri;
- Features base e di dettaglio, features di moltiplicazione, sweep mono-curva e loft per sezioni, sketching avanzato, feature palette e librerie di features, curve 3D, metodologie di creazione, superfici e patches, importazione e ricostruzione modelli neutri, sweep pluricurva e loft con curve guida;
- Geometrie di riferimento, computo delle proprietà di massa, solidi multicorpo, loft e sweep: condizioni di tangenza;
- Configurazioni, curve, configurazioni, metodi di ripetizione avanzati: sketch, curva e tabella.
- Equazioni, saldature e strumenti di analisi;



**CORSO DI MODELLAZIONE
3D CON SOLIDWORKS -
VICENZA E ONLINE**



**CORSO DI MODELLAZIONE
3D CON SOLIDWORKS -
VICENZA E ONLINE**



**CORSO DI MODELLAZIONE
3D CON SOLIDWORKS -
VICENZA E ONLINE**



**CORSO DI MODELLAZIONE
3D CON SOLIDWORKS -
VICENZA E ONLINE**



Interferenze
Messa in fa
Format per
Viste perso
personalizzat
Import/Export



<https://www.mindspice.it/x-288147-vicenza-online-corsi-di-mmodellazione-3d-con-solidworks-online-workbench-dxf-tolle>



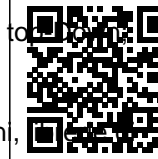
<https://www.stannucci.it/x-288147>



<https://www.annunzi.it/x-288147->
 viste;
 quote. Cartiglio
 ne DOM e palli
 z



CORSO DI MODELLAZIONE 3D CON SOLIDWORKS - VICENZA E ONLINE



**CORSO DI MODELLAZIONE
3D CON SOLIDWORKS -
VICENZA E ONLINE**

-
- Blocchi, sezioni scomposte, sezioni alternate, viste predefinite;
 - Tacche di centratura e linee di mezzeria.

Durata: 40 ore

È possibile seguire le lezioni in aula nella sede di Creazzo (VI) oppure in video conferenza.

Quota di iscrizione: € 830 + IVA

Contattaci per conoscere le date delle edizioni disponibili! Chiudi