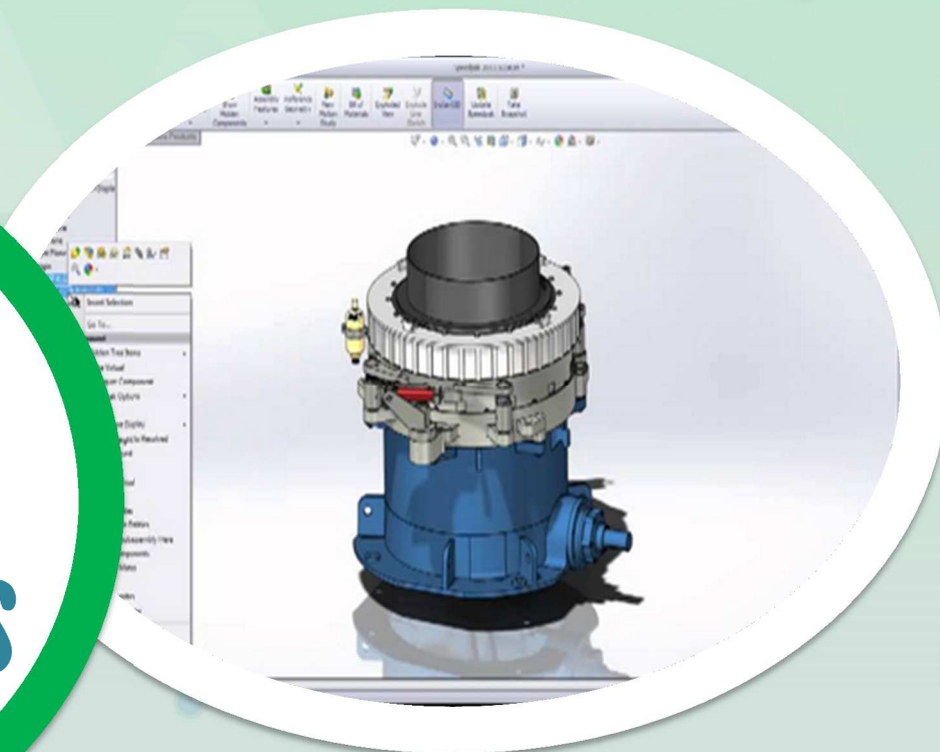


CORSO DI SOLIDWORKS



Obiettivi:

Il corso vuole fornire le basi del disegno 3D tramite il software SolidWorks, utile a chi deve costruire modelli 3D in uffici tecnici o di progettazione, o per operare nel settore ingegneristico.

Contenuti:

1. L'interfaccia grafica di SolidWorks
2. Parti, Assiemi e Disegni
3. Le relazioni geometriche
4. Le funzioni 3D: Estrusione e Svuota
5. La funzione di rivoluzione
6. La funzione di Sweep: percorso e sezione di Sweep
7. La funzione di Loft: estrusione, taglio e superficie con Loft.
8. Esercitazioni.

Inizio: La partenza è prevista al raggiungimento di n. 7 partecipanti

Durata: 32 ore (lunedì e mercoledì, dalle 19,00 alle 21,00)

Costo: € 420,00

Al termine verrà rilasciato Attestato di Frequenza

REFERENTE CORSO

SILVIA ARTONI

Tel.: 0522/835217 - Int. 11

E-mail: artoni@cfpbr.it

**NUTRILA
TUA
PASSI
NE**



CFP BASSA REGGIANA
Via S. Allende 2/1
42016 Guastalla (RE)

☎ 0522/835217
☎ 0522/219797
🌐 www.cfpbr.it
📍 bit.do/cfpbr