



# SOLIDWORKS

## MODELLAZIONE SOLIDA PARAMETRICA

### LIVELLO AVANZATO

COD. CORSO: CAD04-22

#### FINALITÀ

Il corso ha l'obiettivo di fornire all'utente una conoscenza avanzata e completa dell'ambiente di lavoro di SolidWorks e dei metodi di modellazione. Al termine del periodo formativo, l'utente avrà acquisito una totale padronanza delle funzioni e saprà utilizzare il metodo più appropriato per la modellazione di un complessivo meccanico.

#### CONTENUTI

- Approfondimento dello Schizzo 3D
- Spline e strumenti di Spline
- Curve – Curva composta, Curva proiettata, ...
- Multibody – Modellazione mediante Parti multicorpo
- Multibody – Utilizzo delle Funzioni in Parti multicorpo
- Multibody – Ambito della funzione
- Funzioni avanzate di modellazione
- Introduzione all'ambiente di lavoro: Superfici
- Modellazione mediante l'utilizzo combinato di corpi solidi e corpi di superficie
- Introduzione all'ambiente di lavoro: Saldature
- Introduzione all'ambiente di lavoro: Lamiera
- Esempi di modellazione – Esercitazioni

#### METODOLOGIE

La modalità formativa prevede l'alternanza di fasi teoriche di presentazione degli argomenti e fasi operative di esercitazione. L'unità operativa erogante garantisce l'impiego di tecnologie hardware e software certificati; in particolare verrà utilizzata l'ultima versione italiana del programma.

PREREQUISITI	ISCRIZIONE	DESTINATARI
Ai partecipanti è richiesta la conoscenza del disegno tecnico e delle nozioni avanzate di SolidWorks	L'iscrizione dovrà avvenire presso la sede del corso oppure on-line dal sito <a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a>	Il corso è rivolto a diplomati nel settore meccanico od a disegnatori meccanici
MODALITÀ PAGAMENTO		
Vedasi le Condizioni Contrattuali presenti nella scheda iscrizione/ contratto A.I. (Attività adulti/ Imprese). Consultabili nel sito <a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a> alla voce Condizioni Contrattuali presente in homepage.		
PREZZO	ATTESTAZIONE FINALE	DURATA
<b>Euro 360,00</b>	Attestato di frequenza.	<b>24 ore</b>

**FOLLOW US!**



#enaipveneto

#gentedienaipveneto

[www.enaip.veneto.it](http://www.enaip.veneto.it)