

CURSO ESPECIALISTA EN MECANIZADO CON **hyperMILL**® 2019.2

TEMARIO DEL CURSO

1. Estrategias 2D:

1. Fresado plano.
2. Mecanizado de cajas: Reconocimiento automático de operaciones.
3. Mecanizado completo del fondo.
4. Fresado de contornos 2D: Mecanizado optimizado de contornos abiertos y cerrados.
5. Reproducción: Creación sencilla de trayectorias de herramienta.
6. Mecanizado de material restante.
7. Mecanizado de taladros

2. Estrategias 3D:

Desbaste.

2. Acabado: acabado de perfiles: Fresado cercano al contorno.
3. Acabado: acabado de planos.
4. Mecanizado automático del material restante.
5. Estrategia complementaria: acabado completo, acabado equidistante, mecanizado ISO.

3. Funciones HSC:

1. Redondeo de esquinas.
2. Penetración y Aproximación suave.
3. Mecanizados en espiral y trocoidal.

4. Mecanizado de 5 ejes:

1. Mecanizado indexado multi-eje con posición fija .
2. Fresado 3 + 2 fijo .

Inscripciones e información en:

Tlf: 91 368 30 95 - 91 368 90 68
formacion@salesianosdosa.com
www.salesianosdosa.com

Inicio: 28 Octubre de 2019

Final: 19 Noviembre de 2019

Lunes a Jueves de 18:00 a 21:00 (39 HORAS)

C/ Santo Domingo Savio, nº 2—28017 Madrid