

Metrologia Tridimensional.

DATA INICI: 29/05/2023

DATA FINAL: 28/06/2023

DURADA: 30 hores.

HORARI: Dilluns i Dimecres de 11:00 a 14:00

PREU: 100% Subvencionat

FORMADOR: Marcel Masnou.

LLOC DE REALITZACIÓ:

Centre de Formació Pràctica - P.I. Els Dolors, s/n -

Palau Firal, 08243 Manresa

Tel. 93 875 72 79

A/e: cfp@cfp.cat

MAIG						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNY						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

OBJECTIUS GENERALS:

- Exposar la metodologia bàsica de verificació en una Màquina de mesurar per coordenades.

OBJECTIUS ESPECÍFICS:

- Realitzar programes de mesura i generar informes de verificació tridimensional

REQUISITS:

- Nocions bàsiques d'informàtica.
- Coneixements d'interpretació de plànols
- Toleràncies dimensionals
- Toleràncies geomètriques

ADREÇAT:

- Enfocat a persones que estiguin o aspirin a departament de qualitat

PROGRAMA

1. Generalitats del software (2h)
2. Gestió de palpadors i del rack(1h)
3. Conceptes sobre alineacions(3h)
4. Mesura de característiques geomètriques(3h)
5. Construcció de característiques geomètriques(2h)
6. Generació de informes de mesura(3h)
7. Pràctiques de verificació en una MMC(14h)
8. Augment de la productivitat del departament de metrologia a partir de solucions 4.0(2h)