

INTERPRETACIÓ DE PLANOLS

DATA INICI: 20/5/2024

DATA FI: 14/06/2024

HORARI: Dilluns, Dimecres i Divendres de 9:15 a 12:15

***Els dies 5 i 7 de Juny no hi haurà classe.**

DURADA: 30 hores

PREU: 100% Subvencionat pel consorci per a la formació contínua de la Generalitat de Catalunya dins del pla formatiu atorgat a la UPM.

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

OBJECTIUS GENERALS:

- Conèixer les bases tècniques més apropiades del dibuix tècnic industrial i totes les regles d'interpretació (vistes en planta, alçat, seccions, cotes,...).

OBJECTIUS ESPECÍFICS:

- Ésser capaç d'interpretar tota la informació tècnica continguda en un plànol.
- Conèixer els diferents grafismes i simbologies que permetin la interpretació de plànols.
- Comprendre espacialment els dibuixos i representacions presentades en dues dimensions.

ADREÇAT A:

- Treballadors/es ocupats/des.
- Persones en situació de desocupació.

PROGRAMA

1. Geometria descriptiva i vistes (5h)
2. Talls i seccions (4h)
3. Acotació (3h)
4. Acabats superficials (2h)
5. Toleràncies dimensionals (2h)
6. Toleràncies geomètriques (4h)
7. Elements roscats (2h)
8. Tractaments tèrmics i superficials (2h)
9. Plànols de peces i conjunts (4h)
10. Consums energètics, minoració de la contaminació (2h)

MRR_FMEE_UC0107_3

DISSENY DE PRODUCTES DE FABRICACIÓ MECÀNICA