

GESTIÓN Y CONTROL DE APROVISIONAMIENTO EN FABRICACIÓN MECÁNICA

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: Fabricación mecánica

OBJETIVOS

Realizar el control de aprovisionamiento estableciendo procesos de recepción y almacenaje, sistemas de manipulación, cumpliendo con las normas de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE y medioambientales.

CONTENIDOS

1. Gestión con proveedores. 2. Políticas de aprovisionamiento. 3. Asignación de "stocks". Control de existencias. 4. Carga y transporte.

