



ACCIÓN FORMATIVA

CONTROL DE ALMACENAMIENTO MECÁNICO

Objetivos:

Determinar las necesidades de aprovisionamiento de materiales en función del producto y del proceso de trabajo.

Aplicar los procedimientos de aprovisionamiento o distribución que garantizan los plazos establecidos en la programación de la producción.

Realizar el control de aprovisionamiento estableciendo procesos de recepción y almacenaje sistemas de manipulación cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

Dirigido a:

Pequeñas y medianas empresas, gerentes y directores o responsables de producción de empresas de mecanizado, metal y otros procesos mecánicos y/o productivos.

Certificado:

Al finalizar el curso, los alumnos que lo hayan completado recibirán el certificado correspondiente.

Inscripción:

A través de la web esquio.es/formacion-tic-empresas/ o en el mail info@esquio.es

Modalidad:

Online. Convocatoria abierta.

Duración y fechas:

56 horas.

Precio: 420€

Más información:

Formación Esquío Ingeniería.

As Teixugueiras, 29. P3-4

Tlf.: 986 168 332

info@esquio.es

www.esquio.es

Nota: Esquío Ingeniería S.L. se reserva el derecho de cancelar el curso de no haber inscripciones suficientes.

Contenidos:

Tema 1. Aprovisionamiento de materias primas en líneas de producción

- 1.1 Importancia de la logística.
- 1.2 Sistemas informáticos de información y gestión.
- 1.3 Objetivos de la logística.
- 1.4 Logística de aprovisionamiento y de fabricación.
- 1.5 Controlar el aprovisionamiento en la producción utilizando software GPAO.

Tema 2. Transporte y abastecimiento

- 2.1 Modalidades de transporte.
- 2.2 Evaluación del transporte.
- 2.3 Rutas de abastecimiento.
- 2.4 Logística de distribución y transporte.

Tema 3. Almacenamiento

- 3.1 Recepción de pedidos.
- 3.2 Actividades de almacenamiento.
- 3.3 Objetivos del almacenamiento.
- 3.4 Manipulación de las mercancías.
- 3.5 Embalaje y etiquetado.
- 3.6 Métodos de valoración de stocks.
- 3.7 Inventarios.
- 3.8 Nivel óptimo de existencias.
- 3.9 Aplicaciones informáticas de gestión de almacén.

Tema 4. Gestión y control de aprovisionamiento

- 4.1 Gestión con proveedores.
- 4.2 Políticas de aprovisionamiento.
- 4.3 Asignación de «stocks». Control de existencias.
- 4.4 Carga y transporte.