



Extrusión de materiales plásticos

Desde AIMPLAS ofrecemos una amplia variedad de conocimiento técnico para dar respuesta a las necesidades concretas de tu empresa mediante la impartición de cursos a medida. Los contenidos de cada uno de estos cursos se pueden complementar con los de otros, o incluso proponernos nuevos contenidos, creando así cursos adaptados a sus necesidades.

Las características principales de este tipo de cursos son la flexibilidad de fechas y horarios, el lugar de impartición (en la empresa o en AIMPLAS), la modalidad de impartición (presencial, online, videoconferencia, mixta) y la adaptación de materiales didácticos.

Gestionamos la bonificación del crédito formativo sin ningún adicional. Solicítanos presupuesto y nuestros técnicos de formación contactarán contigo.

Temario

Materiales plásticos. Transformación

- > Introducción. Definición de los materiales plásticos
- > Ventajas e inconvenientes. Clasificación. Modificación. Aditivación
- > Materiales termoplásticos: estructura, propiedades, aplicaciones
- > El material plástico en el proceso de transformación

Extrusión como proceso de transformación

- > Introducción al proceso de extrusión
- > Husillos
- > Seguridad en la máquina
- > La máquina de extrusión

> Equipos auxiliares

Control del proceso

- > Parámetros de extrusión
- > Parámetros de diseño
- > Parámetros en la extrusión de materiales plásticos
- > Ajuste de los parámetros para optimización del proceso

Defectos

- > Definición de los defectos
- > Causas y soluciones

Organiza:

