

Diseño de engranajes plásticos

El curso proporciona una aproximación metodológica para el diseño de transmisiones mediante pares de engranajes plásticos, abordando la problemática del moldeo de engranajes plásticos por inyección, entre otros aspectos.

Datos del curso

- 📅 26 y 28 de abril
- 🕒 16.00 - 20.00h
- ⌚ 8h
- 🖥️ Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **295€ ***
 - No asociados al CEP: **395€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
104€ por alumno



Dirigido a

Ingenieros y diseñadores de piezas plásticas con experiencia y conocimientos de materiales, procesos y reglas generales de diseño.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

Temario

Introducción

- Conceptos previos, aplicaciones, ventajas y desventajas.
- Breve repaso de tecnología de engranajes: tipos, características, etc.

Materiales

- Introducción.
- Propiedades más relevantes.
- Efecto de la temperatura.
- Resistencia a fatiga.
- Desgaste y fricción.
- Lubricación.

Aspectos de diseño

- Métodos de fijación.
- Selección del módulo.
- Backlash.
- Ruido operativo.
- Efecto de la contracción de moldeo.

Cálculos de diseño

- Ruedas dentadas cilíndricas de dientes rectos.
- Ruedas dentadas helicoidales.
- Tornillo sinfín - rueda helicoidal.
- Ejemplos prácticos de cálculo.



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Objetivos

- Proporcionar a los asistentes una aproximación metodológica para el diseño de transmisiones mediante pares de engranajes plásticos.
- Estudiar los métodos de cálculo para el dimensionamiento de los engranajes.
- Repasar conceptos fundamentales de las transmisiones mediante engranajes.
- Describir la problemática del moldeo de engranajes plásticos por inyección.