

Aspectos técnicos del sector plástico dirigido a comerciales: Plásticos y métodos de transformación

Con este curso, se pretende dar los conocimientos técnicos necesarios para poder especializar a agentes comerciales en el sector del plástico, desde el inicio (materias primas) hasta su transformación por diversos métodos.

Datos del curso

- 📅 2 y 4 de febrero
- 🕒 10.00 - 14.00h
- ⌚ 8h
- 🖥️ Videoconferencia

Precio

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



Dirigido a

Curso técnico dirigido a agentes comerciales que ya trabajen el sector del plástico y deseen profundizar en aspectos técnicos de los materiales y los diferentes procesos para moldearlos. También está dirigido a agentes comerciales procedentes de otros sectores y que quieran reenfocarse hacia el plástico.

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

Materiales plásticos

- Propiedades generales que los hacen interesantes
- Tipos: termoplásticos, termoestables y elastómeros
- Qué plástico es el más idóneo para cada aplicación: glosario de aplicaciones vs plástico usado
- Plásticos termoplásticos y aplicaciones: amorfos y cristalinos
- Bioplásticos y plásticos biodegradables: origen, propiedades y aplicaciones

Aditivos para mejorar las propiedades: de proceso, resistencia ultravioleta, antiestáticos, lubricantes, resistencia térmica, comportamiento a la llama, etc.

Refuerzos para plásticos: tipos y propiedades de los plásticos con refuerzo (mineral, talco, fibras de vidrio, fibras de carbono)

Procesos de transformación

- Principales técnicas de transformación: inyección, extrusión, termoconformado, rotomoldeo, etc.
- Descripción de técnicas y productos que se fabrican con cada proceso
- Equipos vinculados a las técnicas de transformación
- Equipos auxiliares: trituradoras de granza, dosificadoras, deshumidificadoras, etc.



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Objetivos

Con este curso, se pretende dar los conocimientos técnicos necesarios para poder especializar a agentes comerciales en el sector del plástico, desde el inicio (materias primas) hasta su transformación por diversos métodos.