



## Caracterización y control de calidad de materiales plásticos en automoción

★★★★★ (14) asistentes

El curso dará una visión global de los ensayos y análisis que se pueden realizar sobre los materiales plásticos empleados en el sector de la automoción, un sector muy exigente con el cumplimiento de especificaciones, con el objetivo de poder elegir qué ensayos realizar sobre su producto, interpretar la información técnica de las fichas técnicas, comprender las especificaciones a cumplir, establecer relaciones entre ensayos y propiedades del material, mejorar la calidad del proceso o producto a través de los parámetros obtenidos en los ensayos.

CONSULTA LA METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN EN APARTADO DE OBSERVACIONES

### Objetivos

- Conocer los principales ensayos realizados en el sector de automoción para caracterizar la materia prima y el producto final

### ¿A quién va dirigido?

- Personal técnico y responsables de calidad, I+D, comercial, compras, de empresas transformadoras o usuarias de materiales plásticos

- Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes
- 

## Temario

- Introducción
  - Caracterización física
  - Propiedades mecánicas
  - Resistencia a la temperatura y ciclos climáticos
  - Propiedades superficiales
  - Resistencia a la luz
  - Resistencia química
  - Dureza
  - Requisitos de seguridad
  - Inflamabilidad
  - Emisiones
  - Demostraciones prácticas en laboratorio de automoción de AIMPLAS
- 

## Observaciones

- [Política de cancelación y anulaciones](#)
- MODALIDAD DE IMPARTICIÓN
- Esta acción formativa se impartirá en formato video-conferencia, emitida en streaming desde las aulas de AIMPLAS, permitiendo también la asistencia de los alumnos que estén interesados en recibirlo de forma presencial.
- Dado que el aforo en aulas es más limitado, derivado de nuestra política de "sitio seguro" (medidas implementadas por situación COVID), aquellos asistentes con preferencia por formación presencial deberán indicarlo en el apartado de Observaciones del formulario de Pre-inscripción, para reservar plaza presencial en aula (hasta un máximo de 10-12 asistentes).
- Los alumnos inscritos que hayan solicitado asistencia presencial a esta acción formativa, serán informados con suficiente antelación acerca de si su preferencia de presencialidad puede ser atendida o, en caso contrario, asignarles como asistentes a modalidad de streaming en aula.

Organiza:

