



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



FORMACIÓN ABIERTA

Materiales Plásticos en Automoción

27 de junio de 2019

En colaboración con:

ANAIP

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

**Materiales
Plásticos en
Automoción**

En colaboración con:



Síguenos



Fechas

Jueves 27 de junio de 2019

Duración

5 horas

Horario

De 9:30 a 14:30

Lugar de realización

AINAIP

Calle de Costlada, 18
28028 – Madrid

Precios

Asociados AIMPLAS o ANAIP – 200 €

No asociados – 250 €

Desempleados – 200 €

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.

El precio incluye asistencia, café y
documentación.

Tarifa exenta de IVA

Más información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

CURSO BONIFICABLE

Este curso es susceptible de ser
bonificado parcial o totalmente.

Anulación de la Inscripción: La anulación de la/s
inscripción/es se deberá comunicar mediante e-mail a
formacion@aimplas.es. AIMPLAS se reserva el derecho de
aplicar gastos para todas aquellas cancelaciones
realizadas en los 2 días laborables anteriores a la
celebración del curso. En caso de no existir dicha
comunicación, se facturará el 50% del importe del curso
en concepto de gastos ocasionados por la gestión de la/s
inscripción/es.

Cancelación del curso: AIMPLAS se reserva el derecho de
modificar la fecha de celebración del curso o cancelarlo
por causa de fuerza mayor. En caso de cancelación, los
asistentes inscritos formalmente a la convocatoria serán
notificados con la mayor antelación posible y se les
reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

FORMACIÓN ABIERTA

Materiales Plásticos en Automoción

En colaboración con:



Síguenos



Dirigido a

Este curso va dirigido a profesionales que quieran ampliar su conocimiento sobre los materiales plásticos y sus potencialidades futuras en el sector de automoción.

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

Docentes

Adolfo Benedito. Investigador del Dpto. de Síntesis de AIMPLAS.

Objetivos

- Adquirir conocimientos de los materiales plásticos más utilizados en automoción.
- Conocer las principales propiedades de estos materiales plásticos
- Identificar las potencialidades de nuevos materiales plásticos: bioplásticos, nanomateriales. Retos de futuro y nuevas aplicaciones.
- Conocer los principales ensayos realizados en el sector de automoción para caracterizar la materia prima y el producto final.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

FORMACIÓN ABIERTA

Materiales Plásticos en Automoción



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»

TEMARIO

PLASTICOS PARA LA AUTOMOCIÓN

- Tipos de plásticos y su aplicación en automoción
 - Polipropileno
 - Estirénicos
 - PBT (con fibra de vidrio)
 - Poliamidas (con fibra de vidrio)
 - Resinas acetálicas (POM)
 - Amorfos transparentes
- Cauchos y TPEs (neumáticos y acabados hápticos)
- Aditivos y cargas para termoplásticos

CARACTERIZACIÓN MEDIANTE ENSAYOS

- Ensayos sobre materia prima
- Ensayos de emisiones
- Ensayos de envejecimiento
- Ensayos en superficie
- Ensayos sobre pintura/cromado

En colaboración con:

 ANAIP

Síguenos

