



Plásticos.

Procesos de Reparación y Pintado.

La utilización de materiales plásticos es cada vez más frecuente en la industria del automóvil. Este curso aborda desde un punto de vista teórico-práctico las diferentes técnicas y productos de reparación de plásticos existentes en el mercado así como los procesos de repintado que ofrece Spies Hecker.

Los objetivos de este curso son:

- Identificar los diferentes tipos de plástico.
- Conocer las soluciones más eficientes de reparación.
- Aplicar los sistemas de pintado que garantizan los mejores resultados.
- Facilitar la mejora de los procesos de pintado de plásticos en el taller.

Contenido del curso:

- Tipología de plásticos.
- Reparación con soldadura.
- Preparación de sustratos.
- Procesos de pintado.
- Acabados texturados.
- Efectos mate.
- Prevención de defectos.
- Seguridad e higiene.

Dirigido a:

Operarios de la sección de pintura, especialistas de la reparación de plásticos y jefes de taller.

Duración:

14 horas lectivas.
(75 % del tiempo práctico).

- Día 1: 11:30 a 18:30
- Día 2: 9:00 a 18:00

Lugar de impartición del curso:

Training Center Madrid

Training Center Peñíscola



Avenida Orovilla 14
28041 Madrid

> [Como llegar](#)



Ctra. Nacional 340, km. 1040,6
12598 Peñíscola (CS)

> [Como llegar](#)

Otras informaciones:

Para recibir más información acerca de nuestros cursos, conocer las fechas de las próximas sesiones de formación o el coste de participación, puede [contactar con su distribuidor Spies Hecker](#) o [enviarnos un correo electrónico](#).

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieshecker_es/es_ES/training-know-how/individual-training/plastic-repair.print.html