



Sustratos de Alto Rendimiento.

Carbono, Aluminio, Magnesio y Elastómeros.

La tecnología que incorporan los automóviles es cada vez más sofisticada. Los sustratos de nueva generación suponen un reto para el taller profesional. Estos sustratos tienen propiedades únicas que mejoran la resistencia, el peso y la flexibilidad de las carrocerías.

Este curso tiene como objetivo identificar los nuevos sustratos y formar al profesional acerca de las técnicas y procesos adecuados para su reparación.

Contenido del curso:

- Tendencias en nuevos automóviles.
- Acero de Alta Resistencia.
- Fibra de carbono.
- Aluminio.
- Magnesio.
- Elastómeros.
- Procesos, productos y herramientas.
- Seguridad e higiene.

Dirigido a:

Especialistas. Recepcionistas. Jefes de taller. Responsables de calidad. Asesores de servicio.

Duración:

7 horas lectivas.
(30 % del tiempo práctico).

Lugar de impartición del curso:

Training Center Madrid



Avenida Orovilla 14
28041 Madrid

> [Como llegar](#)

Training Center Peñíscola



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/sustratos-de-alto-rendimiento.print.html