

# Cursos técnicos



## T0. CURSO TEÓRICO DE INICIACIÓN

**Objetivos del curso:** Conocimiento de las técnicas más adecuadas de reparación, para asegurar la elección del proceso de trabajo más eficiente.

**Dirigido a:** Profesionales del repintado de vehículos que requieran un curso de iniciación a los productos y procesos.

### Contenidos:

1. EHS. Seguridad e Higiene en el área de pintura.
2. Conocer de la línea completa de productos (productos de preparación, imprimaciones, aparejos, color y acabado).
3. Preparación de superficies y elección de productos adecuados según el tipo de reparación.
4. Conocer los procesos de reparación más eficientes y rentables.
5. Herramientas de color: PaintManager®XI, RapidMatch™ GO y MoonWalk™.

### Duración del curso:

1 día  
(100% teórico)

### Participantes:

8



# Cursos técnicos



## T1. PRODUCTOS Y PROCESOS EFICIENTES

**Objetivos del curso:** Conocimiento de la gama de productos del repintado, así como las técnicas más adecuadas de reparación, para asegurar la elección del proceso de trabajo más eficiente.

**Dirigido a:** Profesionales técnicos en el sector del repintado de vehículos.

### Contenidos:

1. EHS. Seguridad e Higiene en el área de pintura.
2. Conocer de la línea completa de productos (productos de preparación, imprimaciones, aparejos, color y acabado).
3. Preparación de superficies y elección de productos adecuados según el tipo de reparación.
4. Técnicas de aplicación de ENVIROBASE®HP:
  - Pintado de pieza completa
  - Pequeña reparación
5. Herramientas de color: PaintManager®XI, RapidMatch™ GO y MoonWalk™.

### Duración del curso:

2,5 días

(15% teórico - 85% práctico)

### Participantes:

8



## T2. TÉCNICAS DE ACABADOS ESPECIALES

**Objetivos del curso:** Conocer métodos correctos a seguir en la composición y ejecución de los acabados multicapa así como las nuevas tendencias de color de la industria del automóvil.

**Dirigido a:** Profesionales técnicos en el sector del repintado de vehículos.

Este curso está enfocado a pintores ya familiarizados con los productos y procesos de PPG que quieran profundizar en técnicas más avanzadas para el repintado de los acabados especiales.

### Contenidos:

1. EHS. Seguridad e Higiene en el área de pintura.
2. Definición de los diferentes tipo de acabado (monocapa, bicapa, multicapa).
3. Pigmentos especiales y tecnología ANDARO®.
4. Técnicas de reparación de acabados mate.
5. Técnicas de aplicación de colores especiales:
  - Pintado de pieza completa
  - Difuminados
6. Herramientas de color: PaintManager®XI, RapidMatch™ GO y MoonWalk™.

### Duración del curso:

2,5 días

(15% teórico - 85% práctico)

### Participantes:

8

# Cursos técnicos



## T3. PROCESOS DE ALTO RENDIMIENTO

**Objetivos del curso:** Adquirir conocimientos para rentabilizar el área de pintura, incrementando la capacidad productiva del taller.

A través de la aplicación del proceso RCT® (Rapid Cycle Time) y de otros métodos de organización de los recursos productivos, el asistente podrá reducir los tiempos de estancia de los vehículos en el taller.

**Dirigido a:** Profesionales técnicos orientados a rentabilizar el área de pintura.

### Contenidos:

1. EHS. Seguridad e Higiene en el área de pintura.
2. Procesos y productos de máxima productividad.
3. Organización del trabajo en pintura para maximizar la producción.
4. Tiempo asignado vs tiempo invertido – sacar el máximo rendimiento a las reparaciones.
5. Mejora del rendimiento a través de las 5S, eliminación del despilfarro y optimización del sistema de mezcla MoonWalk™.
6. Repeticiones: análisis de causas y resolución.

### Duración del curso:

2,5 días  
(40% teórico - 60% práctico)

### Participantes:

8



## T4. DELFLEET ONE®. PRODUCTOS Y PROCESOS

**Objetivos del curso:** Conocer las últimas tecnologías en los sistemas de pintado de Vehículo industrial profundizando en las ventajas en tiempos, ahorro de material y de energía que comportan estos nuevos productos.

**Dirigido a:** Profesionales técnicos que trabajan en el sector del vehículo industrial.

### Contenidos:

1. EHS. Seguridad e Higiene en el área de pintura.
2. Línea completa de la gama para Vehículo V.I. (productos de preparación, imprimaciones, aparejos y acabado).
3. Guía de sistemas, procesos de preparación de superficies y elección de productos adecuados según el tipo sustrato (acero, acero inoxidable, aluminio, fibra).
4. Procesos de aplicación para grandes superficies, piezas pequeñas, franjeados y acabados.

### Duración del curso:

2 días  
(15% teórico - 85% práctico)

### Participantes:

8