

# CURSOS TÉCNICOS



## T1. PRODUCTOS Y PROCESOS EFICIENTES

### OBJETIVOS DEL CURSO:

Que como asistente refuerces tu conocimiento de la gama de productos del repintado de la marca Nexa Autocolor, 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. Repaso de la línea completa de productos Nexa Autocolor (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 Aquabase®Plus:
  - Pintado de pieza completa
  - S.M.A.R.T. Repair (Small to Medium Area Repair Technique)
5. Aplicación de los distintos tipos de barnices.
6. Herramientas de color: PaintManager®XI, RapidMatch® y MoonWalk™.

### DURACIÓN DEL CURSO:

2,5 días. (15% teórico - 85% práctico)

### PARTICIPANTES:

8



## T2. TÉCNICAS DE ACABADOS ESPECIALES

### OBJETIVOS DEL CURSO:

Que como asistente conozcas los 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.

Este curso está enfocado a pintores ya familiarizados con los productos y procesos de la marca Nexa Autocolor que queréis profundizar en técnicas más avanzadas para el repintado de los acabados especiales.

### DIRIGIDO A:

Profesionales técnicos en el sector del repintado de vehículos.

### CONTENIDOS:

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

### DURACIÓN DEL CURSO:

2,5 días. (15% teórico - 85% práctico)

### PARTICIPANTES:

8

## CURSOS TÉCNICOS



### T3. PROCESOS DE ALTO RENDIMIENTO

#### OBJETIVOS DEL CURSO:

Que como asistente adquieras 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, podrás 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, despilfarro y MoonWalk™.
6. Repeticiones: análisis de causas y resolución.

#### DURACIÓN DEL CURSO:

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

#### PARTICIPANTES:

8



### T4. TURBO VISION®. PRODUCTOS Y PROCESOS

#### OBJETIVOS DEL CURSO:

Que como asistente conozcas 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. Repaso de la línea completa de la gama TURBO VISION® (productos de preparación, imprimaciones, aparejos y acabado).
3. Repaso de 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