



## Curso: "Nuevas Técnicas de Desabollado en automoción." (IES San José).

### Justificación

La constante evolución del sector del automóvil hace necesario la formación continua para adaptarse a las nuevas tecnologías. En lo referente a carrocería, la competencia en el sector de automóvil obliga a los fabricantes a desarrollar diseños y perfiles atractivos y complejos, así como el uso de nuevos materiales, afectando muy directamente a la reparación de las carrocerías, y con ello los hábitos de reparación del chapista. En este curso se pretende proporcionar al docente la actualización necesaria en las nuevas técnicas de reparación de carrocerías.

### Objetivos

- Proporcionar al docente su actualización en las nuevas técnicas de reparación de carrocerías en los siguientes aspectos:
  - Nuevos equipos y técnicas para reparar elementos dañados en zonas de difícil acceso y zonas cerradas.
  - Sobre la importancia de la salud y seguridad laboral en el desarrollo de cada proceso.
- Técnicas de Handy Puller.

### Contenidos

- Equipo Handy Puller: Descripción del equipo Aplicaciones Fases trabajo y proceso de desabollado Introducción al desabollado de aluminio
- Equipo con aportación de calor por inducción: Principio básico de funcionamiento Aplicaciones Proceso de desmontaje de luna de custodia.
- Eliminación de adhesivos Reparación de microabolladuras.
- Otras técnicas.

### Destinatarios

Docentes en activo, de centros sostenidos con fondos públicos, ciclos de Formación Profesional de la familia de automoción relacionados con la actividad.

Otros docentes en activo, de centros sostenidos con fondos públicos, de ciclos de Formación Profesional, si hubiese plazas disponibles y que indique en las observaciones de su inscripción su aplicabilidad en el aula.

**Se establecerá un mínimo de 10 y un máximo de 20 participantes.**

NOTA: El tipo de financiación de esta actividad permite que pueda abonarse a los profesores participantes de F.P. los gastos de desplazamiento y dietas originadas, **cuando procedan.**

### Metodología

Clases eminentemente prácticas con apoyo de materiales y herramientas necesarias para su desarrollo, con participación activa del profesorado en las propuestas desarrolladas.

### Temporalización e inscripciones

El Curso se realizará en el IES San José (en Villanueva de la Serena). En los días 10 y 11 de septiembre, En horario de 9:00H a 14:00H.

Las inscripciones se podrán realizar en el enlace disponible en la página web del CPR Don Benito-Villanueva. El plazo de inscripción finalizará el 6 de septiembre de 2019.

La lista de admitidos será publicada el 7 de septiembre de 2019.

### Ponentes

**Ponente de la empresa SPANESI-MARTECH CAR.**

### Certificaciones

Se expedirá un certificado de 12 horas (1 crédito) al profesorado que asista con regularidad al 85% del tiempo de duración de la actividad, según la orden del 31 de octubre de 2000 (D.O.E. 4 de noviembre), y que realice la evaluación final de la misma. Se evaluará la calificación en la adquisición de los contenidos abordados, mediante el análisis de las prácticas propuestas por el ponente y desarrollada por los asistentes en el transcurso de la actividad.

### Asesor responsable

Jesús Parejo Suárez, asesor en el CPR de Don Benito- Villanueva de la Serena.

E-mail: cprdbv.asesoria1@edu.juntaex.es  
924021612