

# **CURSO GRATUITO PARA MUJERES CHAPISTA REPARADORA DE CARROCERÍAS**

**DURACIÓN: 400 HORAS  
LUGAR DE REALIZACIÓN :  
MADRID**

**ENTREGA SOLICITUD:  
UGT-MADRID  
AVDA. DE AMÉRICA, 25.  
8ª**

**Madrid 28002  
Tlf: 91.589.78.19  
Fax: 91.589.78.25**



## CHAPISTA/REPARADORA DE CARROCERÍAS

**Duración: 400 horas.**

**Localidad: Madrid**

**Fecha inicio: 10/09/2007**

**Horario: mañana**

**Fecha finalización: 19/12/2007**

### OBJETIVOS

La alumna al finalizar el curso será capaz de:

- Desmontar y montar vidrios y guarnecidos
- Manejar y poner en servicio los equipos y máquinas para la reparación de carrocerías
- Desmontar, reparar y verificar los órganos móviles de la carrocería
- Reparar y verificar los órganos fijos de la carrocería
- Comprobar, reparar y verificar la geometría del chasis del vehículo en la bancada
- Controlar la calidad de la reparación
- Controlar y gestionar stocks

### MODULO I: CONTROL Y GESTIÓN DE STOCKS : 15 HORAS

- 1.- Interpretación de instrumentos de manejo de medios.
- 2.- Estadística básica y representaciones gráficas.
- 3.-Conocimientos administrativos contables básicos.
- 4.- Normativa de seguridad e higiene y de protección ambiental
- 5.- Propiedades y características a respetar en los productos para su almacenamiento.
- 6.- Técnicas de almacenaje, planificación y organización.



## 7.- Codificación de productos y nomenclaturas.

- Fijación de stocks
- Técnicas de control
- Documentación técnico administrativa
- Manejo de normas, catálogos y manuales de piezas

## 8.- Medios de comunicación con suministradores y clientes

### **MODULO II: SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO: 15 HORAS**

- Diferentes tipos de señalización de peligro
- Disposiciones reglamentarias de seguridad e higiene en el trabajo: genéricas y específicas.
- Condiciones de seguridad de naves e instalaciones
- Factores en el ambiente de trabajo: ventilación, climatización, luminosidad y acústica
- Sistemas de extinción de los diferentes tipos de incendios
- Protecciones frente a riesgos de uso de equipos
- Equipos de protección individual
- Protecciones frente a riesgos por manipulación y almacenamiento de materiales y productos tóxicos y peligrosos
- Riesgos y enfermedades profesionales del sector.
- Técnicas de primeros auxilios

### **MODULO III: REPARACIÓN DE LOS ÓRGANOS MÓVILES Y FIJOS DE LA CARROCERÍA: 200 HORAS**

- Uso de herramientas



- Trazado geométrico
- Interpretación de planos
- Matemáticas aplicadas
- Conocimiento general y propiedades de los materiales
- Nuevos materiales
- Tecnología de los diferentes sistemas de soldadura

#### **MODULO IV: VERIFICACIÓN Y REPARACIÓN DE LA GEOMETRIA DEL CHASIS: 60 HORAS**

- Geometría básica de la carrocería
- Formación industrial básica
- Interpretación de planos de carrocerías

#### **MODULO V: DESMONTAJE Y MONTAJE DE VIDRIOS Y GUARNECIDOS: 95 HORAS**

- Tecnología de montaje de elementos, conjuntos y subconjuntos
- Tecnología de paragolpes de fibra de vidrio y plásticos
- Tecnología de los materiales usados en las molduras, embellecedores y modos de fijación a la carrocería.
- Materiales y sistemas y medios de sujeción
- Tecnología básica de los accesorios del tablero de a bordo.

#### **MODULO VI: CONTROL DE CALIDAD DE LA REPARACIÓN: 15 HORAS**

- Normas y especificaciones técnicas del vehículo