

## Sector de talleres de reparación de vehículos



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** COMUNIDAD DE MADRID

**Clasificación:** Universidad > Medio Ambiente

**Tamaño:** 21 x 29,5 cm.

**Páginas:** 118

**ISBN 13:** 9788471149305

**ISBN 10:** 8471149303

**Precio sin IVA:** \$ 87153.00 COP

**Precio con IVA:** \$ 87153.00 COP

**Fecha publicacion:** 01/01/2000

### Sinopsis

La Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, dentro de su política de prevención y promoción de prácticas respetuosas con el medio ambiente, ha elaborado un conjunto de Manuales dirigidos a diferentes sectores con el objetivo de profundizar en los aspectos e impactos ambientales que les relacionan con el medio, informando y sensibilizando a cada uno de ellos.

Sector de Administración Pública

Sector de Artes Gráficas

Sector de Construcción de Obra Civil

Sector de Hostelería y Ocio.

Sector de Mataderos.

Sector de Minería a Cielo Abierto.

Sector de Recubrimientos Metálicos.

Sector de Talleres de Reparación de Vehículos.

Sector de Tintorerías.

Sector de Transportes.

### Indice

El contenido de los Manuales de Gestión Ambiental se estructura en los siguientes apartados: Definición y representación del sector. Incidencia y parámetros medioambientales característicos del sector. Autorizaciones y permisos. Guía para la realización de auditorías medioambientales. Descripción de la actividad: consumos; aspectos/impactos medioambientales; test de evaluación. Medidas preventivas y correctivas de aplicación en el sector: Manual de buenas prácticas. Implantación de Sistemas de Gestión Ambiental. Anexos: Requisitos legales y reglamentarios del Sector. Definiciones. Obligaciones de las empresas productoras de residuos tóxicos y peligrosos. Listados de gestores autorizados en la Comunidad de Madrid. Direcciones y teléfonos de interés. Bibliografía.

Paraninfo Colombia Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)  
Tel. (+34) 914 463 350 Fax  
clientes@paraninfo.co [www.paraninfo.mx](http://www.paraninfo.mx)