

Cómo prevenir accidentes en tu taller mecánico

- El manejo de herramientas y maquinaria puede exponer a los trabajadores a riesgos para su seguridad
- Seguir los procesos, corregir acciones inseguras y eliminar condiciones desfavorables deben ser los objetivos del protocolo de buenas prácticas

Madrid, a 20 de diciembre de 2017. Un taller de reparación de automóviles es un espacio de trabajo donde la naturaleza de la actividad y el manejo de herramientas y maquinaria pesada, entre otros, puede exponer al trabajador a riesgos para su seguridad. Estos son los más frecuentes:

- Golpes
- Cortes
- Caídas de igual o distinto nivel
- Contactos eléctricos
- Ruido
- Quemaduras
- Proyección de partículas
- Radiaciones no ionizantes
- Contactos con sustancias peligrosas
- Sobreesfuerzos
- Incendios o explosiones

Es por ello que el taller debe contar con un protocolo de buenas prácticas para prevenir este tipo de percances y establecer medidas de respuesta en caso de que ocurra un accidente. El objetivo será seguir los procesos, corregir acciones inseguras y eliminar condiciones desfavorables. A continuación te damos una serie de pautas que deberás seguir en tu taller para hacer de él un lugar más seguro.

Personal

Todos los miembros del equipo del taller deben estar plenamente **concienciados e implicados en la prevención de accidentes**. Además, debe existir la figura de un **responsable** que vele por el cumplimiento de todos los protocolos y medidas en materia de prevención. No se debe actuar permisivamente en estos aspectos, ya que cualquier descuido puede suponer un serio peligro para la integridad de los trabajadores.

Una iniciativa promovida por





- Utiliza una **indumentaria correcta y elementos de protección específicos**, especialmente en el uso de las herramientas más peligrosas
- El trabajo en el taller requiere **concentración**. Un despiste puede provocar un accidente
- Evita llevar **objetos que puedan engancharse**, como pulseras, colgantes, anillos, etc.
- Mantén una **posición corporal correcta** y evita forzar posturas que puedan derivar en lesiones
- Por normas higiénicas, **no se debe comer ni beber** en la zona de trabajo, ya que, entre otros, existe el riesgo de que se hayan contaminado con sustancias del taller
- Está **prohibido fumar** dentro del taller
- Los trabajadores deben intentar mantener las **manos limpias** antes y después de la reparación

Instalaciones

- Comprueba regularmente que la **instalación eléctrica** se encuentra en perfectas condiciones para evitar riesgos
- El local debe contar con una **ventilación** adecuada
- La **temperatura** en la zona de trabajo debe oscilar entre los 14°C y los 27°C según establece la normativa, aunque lo ideal para la comodidad y el óptimo rendimiento de los trabajadores es que se sitúe entre los 21°C y 25°C
- Los riesgos derivados de la exposición al **ruido** deben eliminarse en su origen o reducirse al nivel más bajo posible, teniendo en cuenta los avances técnicos
- La actividad en el taller requiere una gran agudeza visual, por lo que las condiciones de **iluminación** deben ser óptimas, combinando la luz natural con la artificial
- Mantén el **espacio de trabajo siempre limpio y ordenado** para facilitar la faena y evitar tropiezos, golpes y caídas.
- Cuenta con un **kit de primeros auxilios** para actuar rápidamente en caso de accidente
- El taller debe contar con **equipamiento adecuado** para que se cumplan todos los puntos anteriores

Equipos, herramientas y maquinaria

- Todas las herramientas y equipamientos deben estar **homologados y en perfectas condiciones de funcionamiento**
- Igual de importante es hacer un **correcto uso** de ellas, así como llevar a cabo un mantenimiento adecuado
- Si un equipo o máquina requiere **medidas específicas de seguridad** para su uso correcto y seguro, estas deben estar siempre visibles
- **Almacena correctamente** las herramientas cada vez que las utilices. Así evitarás que se caigan, que el espacio de trabajo esté desordenado y que se extravíen
- Asegúrate de que **no quedan piezas sueltas** antes de comenzar a utilizar la máquina
- **Utiliza protecciones** cuando utilices una herramienta que pueda desprender o proyectar fragmentos
- Cuando debas **transportar una herramienta**, asegúrate de que lo haces de forma segura: los filos y las puntas deben estar protegidos

Una iniciativa promovida por





- Cuando debas **transportar una máquina**, asegúrate de que está desenchufada, se ha enfriado después de su uso y no quedan piezas sueltas

Elige calidad, elige confianza

Campaña liderada por ATE, BOSCH, BREMBO, DAYCO, GATES, HELLA, KYB, MAGNETI MARELLI, MANN-FILTER, NTN-SNR, PHILIPS, SKF, TEXTAR, TRW, VALEO, VARTA, VDO y ZF, con el principal objetivo de concienciar a los usuarios y talleres multimarca de que las marcas fabricantes de primer nivel ofrecen, no sólo la más amplia gama de productos para el automóvil y el vehículo industrial, sino también apoyo en formación y soporte técnico permanente, cobertura global con independencia del territorio o tipo de vehículo y la garantía de que detrás de cada pieza está el mayor y más cualificado grupo de expertos. Esta iniciativa está coordinada por SERNAUTO, la Asociación Española de Fabricantes de Equipos y Componentes para Automoción. Para más información, www.recambiosdeconfianza.com

Prisma

Prisma es una agencia de comunicación y publicidad integrada perteneciente a MIG España. Nuestro modelo se inspira en la resolución de los problemas de comunicación y negocio de marcas e instituciones con una perspectiva global e integrada, contribuyendo a construir relaciones positivas, rentables, sostenidas y sostenibles con sus grupos de interés.

Una iniciativa promovida por

