



Repintado Automotriz DuPont

Información general sobre seguridad

La seguridad juega un gran papel en la productividad de un taller, y DuPont tiene uno de los mejores registros en el mundo en cuanto a la seguridad de los empleados. DuPont comparte este conocimiento y sus recursos con sus clientes para apoyarlos a crear lugares de trabajo seguros a través de:

- Seguridad personal (prácticas seguras), así como equipo y ropa de protección.
- MSDS (Hojas de seguridad del material) y hojas técnica, disponibles para cada producto de repintado de DuPont en papel o por medio del programa ColorNet®.
- Para información médica o ambiental llame al 366-4600.

Procedimientos de seguridad en los talleres

- Siempre use la protección adecuada para los ojos, oídos y piel cuando realice operaciones de soldadura, esmerilado, etc.
- Siempre use los respiradores para polvo y pintura adecuados. Los talleres suministrarán los respiradores, y OSHA requiere que se usen.
- No se permite fumar en las áreas señaladas.
- No se deben permitir alimentos en las áreas de producción.
- Reporte de inmediato cualquier violación a las normas de seguridad o condiciones peligrosas al supervisor.
- Inspeccione cualquier equipo eléctrico antes de usarlo. No lo use si necesita repararse. Reporte cualquier equipo defectuoso a su supervisor.
- Siempre use guantes protectores cuando trabaje cerca de bordes afilados o rugosos. Use guantes de hule cuando maneje materiales peligrosos.
- Reporte de inmediato todos los accidentes, lesiones o enfermedades a su supervisor.
- Es obligatorio asistir a todas las sesiones de entrenamiento incluyendo las juntas de seguridad.
- En caso de emergencia, evacue las áreas de trabajo por la salida más accesible que lo aleja de la fuente del problema.
- Conozca y siga el plan de evacuación de emergencia.
- Lea las hojas de seguridad o instrucciones de las etiquetas antes de usar pinturas u otros productos químicos.
- Inspeccione el equipo de emergencia frecuentemente (extintores, regaderas, lavaojos, equipos de contención de derrames, etc.)

Lista de revisión de seguridad

	Si	No
¿El cartel de OSHA para lugares de trabajo se encuentra colocado en un lugar donde todos los empleados lo pueden ver?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están los teléfonos de emergencia en un lugar donde puedan ser fácilmente encontrados en caso de una emergencia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Donde los empleados pueden estar expuestos a sustancias tóxicas o a agentes físicos dañinos. ¿Cuentan con la información apropiada referente al acceso a los registros de exposición y hojas de datos de seguridad de materiales, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existen señalamientos de salida de emergencia, capacidad de salas, exposición a microondas u otro tipo de radiación o sustancias dañinas u otros necesarios en los lugares correspondientes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿El resumen de enfermedades y lesiones ocupacionales del mes de febrero se encuentra desplegado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se han registrado todas las enfermedades y lesiones ocupacionales (excepto lesiones menores que sólo requieren de primeros auxilios) en la bitácora OSHA 200 como se requiere?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están actualizados los registros médicos y los registros de exposición a sustancias peligrosas de los empleados?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se están conservando los reportes requeridos de cada tipo específico por el tiempo definido por la legislación?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se tiene implementado un programa de seguridad y salud?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existe un procedimiento de trabajo para manejar las quejas de los empleados internos en cuanto a seguridad y salud se refiere?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se requiere un examen médico de cada empleado para su contratación?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existe por lo menos un empleado calificado para dar los primeros auxilios?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Son accesibles los botiquines para cada área de trabajo, con el equipo adecuado, inspeccionados periódicamente y se reabastecen cuando se necesita?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Hay manera de proveer lavado de ojos y cuerpo cuando se manejan materiales o líquidos corrosivos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se suministran lentes de seguridad, caretas, goggles, guantes y mandiles y se exige su uso donde existe cualquier peligro de partículas en el aire o materiales corrosivos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se requiere una protección adecuada para los pies?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se provee una protección contra los efectos de una exposición a ruido ocupacional?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Son las prácticas y los equipos de trabajo ergonómicos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están todas las áreas de trabajo limpias y ordenadas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lista de revisión de seguridad**Si** **No**

¿Los pisos de las áreas de trabajo son antiderrapantes y se mantienen secos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están los empleados entrenados para el uso de equipos, ropa de protección, como limpiar un derrame, como manejar materiales peligrosos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se remueven los desechos, chatarra y basura oportunamente del sitio de trabajo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se usan latas metálicas con tapa para los desechos que contienen aceite o pintura?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Cuentan los equipos que queman gas o aceite con un sistema de control de falla de flama?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se limpian las cabinas de aplicación periódicamente según un plan de mantenimiento?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están las instalaciones sanitarias limpias y desinfectadas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se mantienen los pasillos despejados?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están las salidas marcadas con un símbolo de salida de emergencia y están iluminadas por una fuente confiable de energía eléctrica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Las puertas que no son salidas o que no conducen a una salida, están marcadas como "No es salida"?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se abren las puertas de salida en dirección de la salida?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se encuentran todas las herramientas y equipos en buenas condiciones de trabajo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se encuentran todos los equipos y herramientas eléctricos conectados por cable puestos a tierra de manera efectiva?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Solo se permite al personal autorizado y capacitado usar equipo de soldadura y corte de metales?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se revisan periódicamente los cilindros de gas comprimido para encontrar defectos o fugas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se toman precauciones para proteger los combustibles cuando se realizan operaciones de soldadura?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se asegura una ventilación adecuada antes de pintar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se mantienen las espreas del sistema contra incendio limpias?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existen anuncios de "No Fumar" en cuartos de aplicación de pinturas, almacenes, cámara de aplicación, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se mantienen los aparatos de secado por infrarrojo fuera del área de aplicación de pintura durante las operaciones de aplicación?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están todas las áreas de trabajo debidamente iluminadas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están todas las áreas de trabajo debidamente ventiladas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lista de revisión de seguridad

	Si	No
¿Están todos los extintores cargados y situados en lugares adecuados?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Están los extintores seleccionados según el tipo de material que se usa?		
Clase A: Combustibles ordinarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clase B: incendios de líquidos, gases o aceites inflamables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clase C: incendios de equipos eléctricos energizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Se encuentran todos los extintores libres de obstáculos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿En caso de emergencia, se encuentra un plan de evacuación en un lugar visible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>