

OPERADOR DE MAQUINARIA AGRÍCOLA



| | | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
|  | PRESENCIAL | | |
|  | Duración: 6 H | Horas presenciales: 6 H | Horas online: 0 H |
|  | Familia: FORMACIÓN PRÁCTICA Área: GENERAL PRL | | |
|  | Dirigido a: A todos aquellos trabajadores que hagan uso de maquinaria agrícola. | | |
|  | Objetivos: Capacitar profesionalmente al trabajador para que desarrolle su actividad con todas las garantías de seguridad. Capacitar al operador para el manejo de maquinaria agrícola y aperos accionados por el mismo y de utilización habitual en los procesos productivos y realizar su puesta a punto, mantenimiento y conservaciones básicas, actuando de acuerdo con las exigencias, especificaciones y normas en cuanto a eficacia, eficiencia, calidad y seguridad requeridas en el proceso. | | |
|  | Metodología: El curso está diseñado para ser desarrollado en sesiones teóricas de tipo expositivo y sesiones prácticas demostrativas mediante la participación activa de los asistentes con el fin de facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje. | | |
|  | Contenidos: VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS UTILIZADOS EN AGRICULTURA Tipos y descripción. Identificación de riesgos derivados del uso de vehículos. Operaciones de mantenimiento, calibración y ajuste. APEROS PARA ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO Tipos y descripción. Enganche y desenganche. Riesgos derivados del entorno. Riesgos derivados del factor humano durante la implementación. Operaciones de mantenimiento, calibración y ajuste. REMOLQUES Y SEMIREMOLQUES Tipos y descripción. Enganche y desenganche. Riesgos derivados del factor humano durante la implementación. Carga y descarga. | | |

Descripción de las operaciones y secuencias correctas.

Riesgos derivados de la manipulación de cargas.

Riesgos derivados del acopio.

Formato: A medida

APEROS PARA LA FERTILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Tipos y descripción.

Enganche y desenganche.

Riesgos derivados del factor humano durante la implementación.

Operaciones de mezcla o carga.

Riesgos derivados de la utilización de productos químicos.

Operaciones de aplicación y calibración.

Riesgos derivados del factor humano, equipos de protección.

Riesgos derivados de la maquinaria en las operaciones de aplicación, calibración y ajuste.