








OPERADOR DE EQUIPOS DE TRABAJO: TRACTOR AGRÍCOLA TEÓRICO - PRÁCTICO



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que trabajen con Tractores Agrícolas. El objetivo de este curso, es servir de ayuda tanto a alumnos como a trabajadores para facilitar y ampliar el conocimiento preventivo general y las técnicas de prevención más habituales frente a determinados riesgos existentes en las actividades profesionales, incidiendo fundamentalmente en la utilización de tractor agrícola, con la realización de esta actividad formativa el trabajador estará formado acerca de: Los distintos riesgos profesionales relacionados con el sector de la agricultura en general y de forma específica los relacionados con la utilización del tractor agrícola. Las distintas medidas preventivas encaminadas a evitar accidentes de trabajo en su utilización.		
	Metodología: La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa.		
	Contenidos: 1. Utilización de equipos de trabajo 1.1. Marco legislativo 1.2 Disposiciones principales (R.D. 1215/1997) 2. Riesgos y medidas de prevención asociadas a maquinaria y vehículos agrícolas 2.1. Engranajes 2.2. Puntos de arrollamiento 2.3. Arista de corte y áreas de cizallamiento. 2.4. Áreas de aplastamiento 2.5. Puntos de arrastre		

- 2.6. Puntos de inercia
- 2.7. Proyecciones
- 2.8. Puntos de energía acumulada
- 2.9. Electrocutión
- 2.10. resbalones y caídas
- 2.11. Sobreesfuerzos
3. Toma de fuerza y cardán
- 3.1. Rutinas preventivas en relación al conjunto eje de fuerza
4. Riesgos y medidas de prevención asociadas a aperos (tritadora, desbrozadora de suelo, rodillo limpiador, rulo, cuba¿)
5. Equipos de protección individual
6. Actuación en caso de emergencia y primeros auxilios.
7. Parte práctica.