








OPERADOR DE EQUIPO DE TRABAJO:
ESPECÍFICO PARA 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 y Palas Cargadoras. 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: Dando cumplimiento al Real Decreto 1215 del año 1997. TRACTOR AGRÍCOLA: Sustancias químicas. Equipos de protección individual Áreas de riesgos comunes a las máquinas agrícolas. Electrocución. Resbalones y caídas. Sobreesfuerzos. Toma de fuerza y cardan.		

Rutinas preventivas en relación al conjunto eje de fuerza.

PALA CARGADORA:

▪ Identificación de Riesgos.

▪ Aplicación de Medidas Preventivas.

▪ Mantenimiento Preventivo del Vehículo.

▪ Operación de maquinaria pesada.

▪ Dispositivos de seguridad.

▪ Clase práctica.

Clase práctica