








OPERACIONES AUXILIARES DE RIEGO EN CULTIVOS AGRICOLAS



	ONLINE		
	Duración: 50 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 50 H
	Familia: ENERGÍA Y AGUA Área: NO PRL		
	Dirigido a: Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presenta o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Identificar los diferentes elementos del sistema de riego y describir sus condiciones de funcionamiento, realizando el riego en un caso práctico, utilizando los medios apropiados y aplicando los procedimientos establecidos, las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	Contenidos: UD1. Riegos 1.1 Influencia del medio ambiente sobre las necesidades de riego de los cultivos. 1.2 Climatología básica: los meteoros atmosféricos. 1.3 El agua en el suelo: comportamiento. 1.4 Sistemas básicos de aplicación de riego 1.5 Instalaciones de riego, valvulería, tensiómetros. 1.6 La práctica del riego: intensidad, duración y momento de aplicación. 1.7 Fertirrigación. 1.8 Lectura de aparatos de control de riego 1.9 Conservación, reparación sencilla y limpieza del sistema de riego.		

1.10 Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el riego de cultivos.

1.11 Limpieza, desinfección y organización de las instalaciones, equipos y herramientas utilizadas.

1.12 Aplicación de las medidas medioambientales y de prevención de riesgos laborales con la correcta utilización de los equipos individuales y generales de protección en las operaciones.