








OPERACIONES CULTURALES, RIEGO Y FERTILIZACION



	ONLINE		
	Duración: 80 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 80 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: · Utilizar el sistema de riego adecuadamente para el óptimo desarrollo de los cultivos hortícolas o de flor cortada. · Realizar la fertilización siguiendo las recomendaciones prescritas, para satisfacer las necesidades nutritivas de los cultivos hortícolas y de flor cortada. · Realizar las labores culturales necesarias para el buen desarrollo del cultivo hortícola o de flor cortada.		
	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. Operaciones culturales 1.1. Plantas hortícolas 1.2. Plantas para flor cortada: UD2. Poda 2.1. Poda: principios generales de la poda en verde y despuntes. 2.2. Tratamiento de residuos vegetales 2.3. Tratamientos de residuos agrícolas: UD3. El riego 3.1. La calidad del agua de riego		

- 3.2. Necesidades hídricas de las hortalizas y flor cortada
- 3.3. Sistemas de riego
- 3.4. Hidroponía
- 3.5. Instalaciones de riego
- 3.6. Medidas medioambientales relacionadas con la horticultura protegida.
- 3.7. Medidas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.
- 3.8. La fertilidad del suelo.
- 3.9. Variables que definen la fertilidad del suelo.
- 3.10. Análisis y tomas de muestras.
- 3.11. Tipos de abonos y características.
- 3.12. Cálculo de abonado.
- 3.13. Técnicas de aplicación de abonado.