








DETERMINACION DEL ESTADO SANITARIO DE LAS PLANTAS, SUELO E INSTALACIONES Y ELECCION DE LOS METODOS DE CONTROL



	ONLINE		
	Duración: 60 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 60 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE 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: Describir el estado sanitario de las plantas, suelo e instalaciones para caracterizar una situación de partida. Seleccionar los métodos de control y prevención de plagas, enfermedades y fisiopatías en plantas, suelo e instalaciones adecuados a cada situación, teniendo en cuenta las buenas prácticas agrícolas.		
	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. Los enemigos de las plantas y los daños que producen 1.1 Características generales sobre enfermedades. 1.2 Características generales sobre plagas. 1.3 Características generales sobre alteraciones fisiológicas. 1.4 Agentes bióticos. 1.5 Agentes abióticos. Clasificación: factores ambientales y climatológicos (acción de la luz, de las temperaturas, de la nieve y el granizo), derivados del suelo (acción del agua, estructura, abonos y pH). 1.6 Muestreos: croquis, unidades de muestreo, técnicas a emplear, tamaño de la muestra, localización de los puntos de conteo, materiales y equipos, fichas y gráficos.		

- 1.7 Realización de conteos y tomas de muestras con técnicas y materiales adecuados.
- 1.8 Identificación de agentes parasitarios, fauna exterior, plagas, enfermedades, carencias nutricionales, malas hierbas y fisiopatías más frecuentes.
- UD2. Métodos de control de plagas
 - 2.1 Métodos físicos.
 - 2.2 Prácticas culturales.
 - 2.3 Lucha química.
 - 2.4 Control integrado.
 - 2.5 Lucha biológica.
 - 2.6 Medidas legislativas.
- UD3. Productos fitosanitarios: Sustancias activas y preparados, interpretación del etiquetado y de las fichas de datos de seguridad
 - 3.1 Definición.
 - 3.2 Ingredientes.
 - 3.3 Presentación.
 - 3.4 Interpretación de la etiqueta del producto fitosanitario.
 - 3.5 Clasificación de los plaguicidas.
 - 3.6 Transporte y almacenamiento de productos fitosanitarios.
 - 3.7 Preparación de productos fitosanitarios para su aplicación.