








SIEMBRA Y TRASPLANTE DE CULTIVOS HORTICOLAS Y FLOR CORTADA



	ONLINE		
	Duración: 70 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 70 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: · Realizar las labores previas de mejora e instalación de infraestructuras en una explotación hortícola o de flor cortada, en función de la planificación técnica. · Preparar los suelos o substratos para la siembra y/o trasplante empleando los medios técnicos adecuados para su correcta implantación. · Realizar las labores necesarias de siembra y/o trasplante de los cultivos, siguiendo las especificaciones prescritas, con los medios técnicos adecuados,		
	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: UDI. Preparación del terreno para la plantación de cultivos hortícolas y de flor cortada 1.1 Limpieza y nivelación. 1.2 Labores profundas de preparación de suelos. 1.3 Labores superficiales de preparación de suelos. 1.4 Labores de desfonde, subsolado, preparación pro fajas, surcos y hoyos. 1.5 Preparación, regulación y mantenimiento de la maquinaria y aperos empleados en las labores de adecuación del terreno. 1.6 Tipos de redes de drenaje: trazados, conductos, adaptabilidad a las curvas de nivel del		

terreno.

1.7 Materiales de drenaje: tuberías de PVC y PE.

1.8 Materiales filtrantes: naturales y prefabricados.

1.9 Cortavientos: naturales y artificiales.

1.10 Cierres de finca: cimentaciones, muros, cercas.

1.11 Caminos de servicio: macadam, pavimentos, hormigón, gravas, asfaltos.

1.12 Instalaciones eléctricas: puntos de luz.

1.13 Equipo de riego: Cabezal, tuberías de distribución y emisores.

1.14 Técnicas, materiales y equipos necesarios para la captación, traída y almacenamiento de aguas.

1.15 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.

UD2. Desinfección de suelos

2.1 Agentes patógenos del suelo. Sintomatología e identificación.

2.2 Finalidad y métodos para la desinfección del suelo.

2.3 Preparación del suelo para su desinfección.

2.4 Desinfección de suelos mediante métodos físicos.

2.5 Desinfección de suelos con productos químicos.

2.6 Normas de seguridad e higiene

UD3. Plantación

3.1 Especies y variedades de cultivos hortícolas y flor cortada.

3.2 Marcos de plantación. Factores que influyen sobre el lugar de plantación.

3.3 Marqueo.

3.4 Preparación, regulación y mantenimiento de maquinaria y aperos empleados en la plantación.

3.5 Cálculo de la materia vegetal para la siembra o trasplantación.

3.6 Determinación de marcos de plantación y/o dosis de siembra.

3.7 Comprobación de estado sanitario de la materia vegetal.

3.8 Determinación de la necesidad de implantación de un cultivo en un espacio protegido.

3.9 Realización del proceso de siembra manejando la maquinaria.

UD4. Normativa básica relacionada con la preparación del terreno y la plantación de frutales

4.1 Normativa de prevención de riesgos laborales.