

PODA E INJERTO DE FRUTALES



	ONLINE		
	Duración: 80 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 80 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL 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, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: · Definir las principales especies frutales cultivadas y describir las técnicas de poda, conducción e injerto, efectuando las operaciones culturales necesarias en un caso práctico, aplicando 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. Injerto 1.1 Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales. 1.2 Fisiología de los frutales: Desarrollo vegetativo, floración y fructificación. 1.3 Propagación de los frutales por injerto. 1.4 Tipo de injerto. 1.5 Épocas de injertar. 1.6 Herramientas para injertar. 1.7 Renovación y cambio de variedad por injerto: elección del injerto adecuado, elección de materiales y herramientas. 1.8 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.		

UD2. Poda

2.1 Principios generales de la poda.

2.2 Finalidad de la poda.

2.3 Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo.

2.4 Principios generales de la poda.

2.5 Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y uso.

2.6 Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta.

2.7 Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales.

2.8 Estimulo de la formación de brotes fructíferos.

2.9 Poda de renovación y rejuvenecimiento en frutales.

2.10 Herramientas y máquinas para la poda.

2.11 Realización y protección de los cortes de poda.

2.12 Manejo de restos vegetales.

2.13 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.

UD 3. Cuajado y aclareo de flores y frutos

3.1 Manejo del cuajado y aclareo de fruto.

3.2 Favorecedores del cuajado.

3.3 Aclareos manuales y químicos.

3.4 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales