

TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA



	ONLINE		
	Duración: 70 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 70 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, 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: En el ámbito de agraria, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales, dentro del área profesional de jardinería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las técnicas de poda en altura.		
	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: UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE PODA. Bases de anatomía y fisiología vegetal y de las propiedades mecánicas de la madera. Épocas de poda. Funciones y objetivos de la poda de árboles: fundamentos. Condicionantes técnicos, estéticos, urbanísticos y sanitarios de la poda de árboles. Tipos de poda: podas de formación y mantenimiento en árboles; podas de formación y mantenimiento de árboles ornamentales. Técnicas de poda del arbolado. Técnicas de eliminación de ramas completas.		

Apeo.

Técnica de acortamiento de ramas.

Cortes correctos e incorrectos de poda.

Tratamiento de cortes, heridas, golpes y desgarros en los árboles.

Maquinaria y herramientas de poda: uso en altura de la motosierra.

Descendimiento guiado de ramas mediante cuerdas.

Ayudas mecánicas.

Señalización de las zonas de trabajo.

Residuos de poda: tratamiento.

Estimación de rendimientos.

Elaboración de pequeños presupuestos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS MEDIOS Y EQUIPOS PARA TRABAJOS EN ALTURA.

Grúas, cestas y plataformas elevadoras.

Tipos: características, prestaciones y aplicaciones.

Componentes: sistema hidráulico, sistema de control, sistemas de seguridad.

Averías más frecuentes.

Mantenimiento periódico.

Manejo:

- Dispositivos de control.

- Manejo.

- Elementos de seguridad.

- Situaciones de riesgo.

Técnicas sanitarias básicas.