








PODA DE ALTURA



	ONLINE		
	Duración: 30 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 30 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, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Profundizar en las técnicas de poda		
	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 DIDÁCTICA 1. BASES DE FISIOLÓGÍA VEGETAL Y PODA. UNIDAD DIDÁCTICA 2. CORTES Y CICATRIZACIÓN. UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDADES Y ERRORES FRECUENTES EN LAS PODAS. UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS DE PODA. UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBJETIVOS DE LA PODA. UNIDAD DIDÁCTICA 6. LAS ÉPOCAS DE PODA. UNIDAD DIDÁCTICA 7. TIPOS DE PODA, CLASIFICACIONES Y OBJETIVOS. UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARACTERÍSTICAS DE LAS ESPECIES Y SU RESISTENCIA A LAS PODAS. UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESPECIES MEDITERRÁNEAS. UNIDAD DIDÁCTICA 10. RESISTENCIA DE LAS RAMAS. UNIDAD DIDÁCTICA 11. MANTENIMIENTO DE ARBOLEDAS EN ZONAS URBANAS.		

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PLAGAS COMUNES, LUCHA QUÍMICA Y LUCHA BIOLÓGICA.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. RESIDUOS DE PODA: TRATAMIENTO.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. LA SEGURIDAD EN LAS PODAS, PROTOCOLO CLAVE DE SEGURIDAD; EL FACTOR PSICOLÓGICO; PREVENCIÓN DE RIESGOS; EL BOTIQUÍN DE EMERGENCIA; CONDICIONES ADVERSAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PERMISOS Y LICENCIAS; PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN DEL ENTORNO; ORGANIZACIÓN Y FLUJO DE TRABAJO; SOLUCIÓN DE PROBLEMAS FRECUENTES; INFORMES Y PRESUPUESTOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PARTE PRÁCTICA

1. Tipos de motosierra para las podas de altura.

2. El equipo de seguridad; El equipo de poda en altura; Los materiales de trepa: puños jumar, prusik, etc.; La escalera: tipos, fijaciones, ascenso con motosierra.

3. Taller de nudos; Confección de eslingas de seguridad; El material de trepa: mosquetones, maillones, cuerdas, aparatos, características, homologaciones, índices de resistencia.

4. La trepa. Técnicas de trepa a diversas alturas; Técnicas de trepa con cuerda y arnés.

Plataformas móviles elevadoras de personal. Escaleras/plataformas de trabajo estáticas

5. Trepa por ramas y troncos lisos; Técnicas de trepa con cuerda y arnés.

6. Salvarramas, contrafuertes y falsas horquillas; El equilibrio y la progresión por las ramas; Seguridad con la motosierra en altura; Mecánica del árbol.

7. Técnicas de corte y direccionamiento de caída de ramas; amarre de ramas.

8. Tala de la última guía; Técnicas de descenso; Eliminación de ramas y rastrojos, limpieza de la zona; Mantenimiento de la motosierra. Mantenimiento del equipo de poda.