

AGAR003PO PODA DE ALTURA



133,00 € - 180,00 €

Este curso está diseñado para proporcionar conocimientos teóricos y prácticos sobre la poda de altura y el mantenimiento arbóreo, abordando aspectos fundamentales como la fisiología vegetal, herramientas, seguridad, enfermedades y técnicas de poda en distintas especies. Además, se incluyen prácticas con equipos de poda en altura, el uso de motosierras y la gestión de residuos derivados de la poda.

Categorías [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Jardinería](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

CONTENIDO

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.

PARTE PRÁCTICA

- Tipos de motosierra para las podas de altura.
- 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.
- Taller de nudos; Confección de eslingas de seguridad; El material de trepa: mosquetones, maillones, cuerdas, aparatos, características, homologaciones, índices de resistencia.
- 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
- Trepa por ramas y troncos lisos; Técnicas de trepa con cuerda y arnés.
- Salvarramas, contrafuertes y falsas horquillas; El equilibrio y la progresión por las ramas; Seguridad con la motosierra en altura; Mecánica del árbol.
- Técnicas de corte y direccionamiento de caída de ramas; amarre de ramas.
- 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.