

TÉCNICAS DE RESCATE ORIENTADAS A TRABAJOS DE ARBORICULTURA

TÉCNICAS DE RESCATE ORIENTADAS A TRABAJOS DE ARBORICULTURA

Este curso avanzado ofrece una formación intensiva en **procedimientos de rescate y actuación ante emergencias en altura**, aplicados al trabajo en árboles. Dirigido a profesionales de la arboricultura y de los servicios de emergencia, combina teoría y práctica en un entorno real, reforzando **la seguridad, la prevención y la eficacia** en intervenciones de riesgo.

¿Por qué es importante?

El trabajo en altura sobre árboles conlleva riesgos específicos que requieren una **formación técnica, rigurosa y actualizada**. Saber **cómo actuar ante una emergencia o un accidente** puede marcar la diferencia entre una intervención segura y una situación crítica. Este curso permite a los profesionales adquirir **habilidades prácticas de rescate, auto-rescate y asistencia**, así como **protocolos de prevención** que mejoran la seguridad individual y colectiva en cada operación.

¿A quién va dirigido?

A arbolistas profesionales, técnicos forestales, jardineros, personal de emergencias o cualquier trabajador del ámbito de la gestión del arbolado que desee ampliar su capacitación en técnicas de rescate en altura. También está orientado a quienes, teniendo ya experiencia en trepa de árboles, quieran perfeccionar sus procedimientos de rescate y reforzar la seguridad laboral en entornos naturales y urbanos.

OBJETIVOS

- Dotar al alumno de los conocimientos suficientes para abordar una situación de emergencia de forma segura y eficaz.
- Practicar diferentes técnicas de asistencia y descenso de heridos.
- Reforzar las buenas prácticas para la prevención de accidentes.
- Protocolizar nuestro trabajo ante una situación de emergencia.
- Poder abordar todo tipo de rescate con el material mínimo que solemos llevar en nuestro arnés.
- Medios mecánicos para la trepa en cuerda simple, pros y contras ante una situación de rescate. Posibles soluciones.



METODOLOGÍA

- La formación combina **explicaciones teóricas breves y aplicadas** con un **alto componente práctico en el campo**, donde los participantes desarrollarán las maniobras de rescate en árboles en condiciones reales y controladas.
- Se prioriza el aprendizaje experiencial, basado en la observación, la práctica supervisada y la resolución de casos simulados, fomentando la autonomía y la toma de decisiones ante situaciones de emergencia.
- Las sesiones incluirán:
 - Demostraciones guiadas por los instructores.
 - Prácticas individuales y en equipo.
 - Análisis de errores comunes y buenas prácticas.
 - Evaluación continua de la progresión del alumno.

CONTENIDO DEL CURSO

- Equipo humano, organización y planificación del trabajo.
- Hábitos que previenen y agilizan el rescate en caso de accidente.
- Evaluación del árbol y su entorno.
- Plan de trabajo.
- Plan de emergencias.
- Material sanitario básico.
- Actuaciones ante situaciones de emergencia. Protocolo PAS.
- Material necesario para efectuar un rescate aéreo.
- Manejo de heridas y singularidades del auxilio en la trepa de árboles.
- Técnicas de rescate específicas para el trabajo en árboles.
- Casos prácticos planteando diferentes escenarios.

Los conceptos tratados a lo largo de esta formación hacen referencia a las capacidades y criterios de evaluación descritos en la Unidad Formativa “Técnicas y equipos de trepa”, perteneciente a la UC1119_2 “Ejecución de trabajos en altura en los árboles”, que forma parte de la Cualificación profesional AGA348_3 “Gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales” (Real Decreto 108/2008, de 1 de febrero).



REQUERIMIENTOS ALUMNOS

ATENCIÓN: ESTE CURSO REQUIERE LA APORTACIÓN DE UN MATERIAL MÍNIMO NECESARIO

Todos los asistentes deberán traer su equipo de trepa personal, no caducado ni excesivamente desgastado, así como los EPI recomendados para la trepa de árboles.

MATERIAL MÍNIMO NECESARIO

- Arnés EN 358 de posicionamiento y EN 813 de asiento con puente ventral.
- Casco EN 12492 o EN 397 con barboquejo.
- Cuerda EN 1891 tipo A para línea de trabajo (recomendable mínimo dos cuerdas).
- Dispositivo de anclaje portable EN 795-B (cordino para nudo de fricción).
- Polea/s EN 12278 diámetro ≥ 13 mm.
- Conectores EN 362 con apertura de 3 movimientos (recomendable varios).
- Salvarramas, dispositivo de anclaje portable EN 795-B.
- Elemento de amarre lateral regulable EN 358.
- Bloqueador de pie (tipo Pantin).
- Protección ocular EN 166.
- Guantes de protección EN 388 (con revestimiento de nitrilo en la palma).
- Botas y ropa adecuadas.

Si tienes dudas, una vez realices la inscripción, si lo necesitaras, los formadores te remitirán un listado orientativo en caso de que necesites comprar material, con el fin de evitar gastos innecesarios.

FORMADORES

- **Abel Gutiérrez** – Certificado ETW. Arbolista profesional desde 2011. Desarrolla su actividad entre España y Alemania desde 2012.
- **Daniel Rosselló** – Certificado ETW. Técnico en gestión de recursos naturales y paisajísticos. Trepador desde 2009.



INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Lugar:** Centro de Formación Forestal Comarca de Daroca
- **Dirección:** Polígono Industrial Sepes Calle Ebro nº 26, Daroca
- **Número de días:** 3
- **Horario:** 8 a 15 horas
 - **Duración:** 21 horas
 - **Modalidad:** Presencial

INSCRIPCIONES Y CONTACTO

- Inscripción en sede electrónica: <https://campodedaroca.sedelectronica.es>
- Página web: www.comarcadedaroca.com
- Correo electrónico: formacionforestal@comarcadedaroca.com
- Teléfono: 976 54 50 30

REDES SOCIALES

- Síguenos en:



[Facebook](#)



[Instagram](#)





Comarca de Daroca

CFF

CENTRO DE FORMACIÓN FORESTAL COMARCA DE DAROCA
POLÍGONO INDUSTRIAL SEPES - CALLE RÍO EBRO Nº 26 - DAROCA - ZARAGOZA
www.comarcadedaroca.com - formacionforestal@comarcadedaroca.com
976 545 030