



Formación

Toma ventaja como profesional del sector.

En MUNNÉ ponemos al alcance de nuestros clientes la posibilidad de beneficiarse de nuestra experiencia adquirida durante los últimos 50 años en la distribución de herramientas y maquinaria para agricultura, jardinería y trabajos forestales, ofreciendo formación en lo relativo a la seguridad, manejo y mantenimiento de nuestros productos.

¿Por qué apostar por nuestra oferta formativa?

- No somos una empresa que se dedique a vender formación, sino una empresa de venta y distribución de productos y servicios profesionales, por lo que nuestro perfil no es de base teórica, sino el de profesionales con amplio bagaje.
- 50 años de existencia a la vanguardia del sector nos ha permitido seleccionar nuestras distribuciones y establecernos como distribuidores de las firmas más prestigiosas del mercado, lo cual representa contar con el apoyo y los conocimientos de los fabricantes pioneros y líderes de mercado.
- Somos entidad impartidora inscrita en la fundae, por lo que nuestros cursos son susceptibles de bonificación*.
- Nuestras formaciones son impartidas por formadores con amplia experiencia y referentes de mercado en su materia.
- Fundamentamos los contenidos no sólo en la experiencia, sino también en el entorno normativo laboral y en las indicaciones y homologaciones del fabricante.

*Formaciones contratadas por empresas en exclusiva para sus operarios.

FORMACIÓN DE ASISTENCIAS TÉCNICAS E INTERVENCIÓN DE EMERGENCIAS EN ARBOLADO.

Fecha de la formación: Días 8, 9 y 10 de Febrero de 2022

Lugar de la formación: Finca Andratx

Formador: David Puigtío Nicolau

COSTE DE LA FORMACIÓN: 300 € IVA incluido.

OBJETIVOS DEL CURSO:

El curso, pretende brindar los conocimientos para la planificación y ejecución de trabajos en situaciones de asistencia técnica en apeo arbolado, así como el uso, mantenimiento, manejo con seguridad de la motosierra, técnicas de apeo, de troceado, desramado de árboles y acceso en altura de arbolado para su estrobado.

CONTENIDOS:

1. Legislación y normativas de seguridad
 - 1.1 Planificación del entorno
 - 1.2 Riesgo eléctrico
 - 1.3 Reconocimiento y señalización de la zona de trabajo
 - 1.4 Equipos de protección colectiva e individual
 - 1.5 Situaciones de riesgo de accidentes y enfermedades
 - 1.6 Mantenimiento de los equipos de trabajo
2. Protecciones individuales para acceso en Altura
 - 2.1 Sistemas anticaídas y de sujeción
3. Condiciones de trabajo
4. Manipulación de cargas
 - 4.1 Factores esenciales al manejo de la carga
 - 4.1.1 Localización del punto de gravedad
 - 4.1.2 Tamaño
 - 4.1.3 Peso
 - 4.2 Equilibrio estático
 - 4.2.1 Estable
 - 4.2.2 Inestable
 - 4.2.3 Indiferente
 - 4.3 Tipos de Estrobado

- 4.4 Material:
 - 4.4.1 Eslingas
 - 4.4.2 Grilletes
 - 4.4.3 Cadenas
 - 4.4.4 Cables
 - 4.4.5 Anclajes
 - 4.4.6 Desviadores
 - 4.4.7 Poleas fijas
 - 4.4.8 Poleas móviles
 - 4.4.9 Polipastos
- 5. Técnicas de ascenso, posicionamiento y descenso
- 6. Técnicas de poda en altura
- 7. Herramientas auxiliares
- 8. Planificación y Preparación del talado
 - 8.1 Distancias de seguridad
 - 8.2 Distribución del personal
 - 8.3 Puesta en marcha de la motosierra
 - 8.3.1 Llenado de combustible, aceite de cadena i afilado
 - 8.3.2 Formas de arrancar la motosierra
 - 8.3.3 Comprobación de seguridad y funcionamiento
 - 8.4 Agarre y posturas correctas
 - 8.4.1 Agarre correcto de la motosierra (distintos ángulos)
 - 8.4.2 Acelerar con el dedo pulgar
 - 8.4.3 Pies firmemente apoyados en el suelo al cortar
 - 8.4.4 Mantener la motosierra cerca del cuerpo
- 9. Técnicas de talado: Tala con control de caída.
 - 9.1 Corte de dirección
 - 9.2 Corte básico de abanico
 - 9.3 Corte de abanico por secciones
 - 9.4 Corte de pinchado del corazón
 - 9.5 Corte de seguridad para árboles inclinados
 - 9.6 Corte Humboldt (mucho pendiente)
- 10. Técnicas de trabajo para árboles enganchados o arrancados
- 11. Eliminación de parte de la bisagra para girar o voltear un árbol
- 12. Utilización de tráctel:
 - 12.1 Altura correcta de sujeción del árbol
 - 12.2 Punto de sujeción para la dirección
 - 12.3 Procesos de tensado (tensado previo, tensado durante el apeo)
 - 12.4 Desvíos de dirección con equipos auxiliares (poleas)
 - 12.5 Distancias de seguridad
- 13. Posturas y agarre correcto de motosierras
- 14. Elementos de seguridad de una motosierra
- 15. Técnicas de desramado y troceado
 - 15.1 Tensiones (verticales, horizontales y reviradas)

CRONOGRAMA

DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3
LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS DE SEGURIDAD	PROTECCIONES INDIVIDUALES. EQUIPOS DE ALTURA. SISTEMAS DE SUJECCIÓN	PLANIFICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL TALADO
RIESGO ELÉCTRICO	MANIPULACIÓN DE CARGAS. MATERIALES	ERGONOMÍA EN EL MANEJO DE LA MOTOSIERRA
PLANIFICACIÓN DEL ENTORNO	TÉCNICAS DE ASCENSO, POSICIONAMIENTO Y DESCENSO	UTILIZACIÓN DEL TRÁCTEL
EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL	TÉCNICAS DE PODA EN ALTURA	TÉCNICAS DE TALADO III. DIFERENTES CORTES
SITUACIONES DE RIESGO DE ACCIDENTES	TÉCNICAS DE TALADO I. DIFERENTES CORTES	TÉCNICAS DE TALADO PARA SITUACIONES DIFÍCILES
MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO	TÉCNICAS DE TALADO II. DIFERENTES CORTES	TÉCNICAS DE DESRAMADO Y TROCEADO