



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***MF1968_3 Control de Operaciones en la Lucha
contra Incendios Forestales***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

MF1968_3 Control de Operaciones en la Lucha contra Incendios Forestales

duración total: 220 horas

horas teleformación: 110 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la seguridad y medio ambiente, es necesario conocer los diferentes campos dentro de la coordinación de operaciones en incendios forestales y apoyo a contingencias en el medio natural y rural, dentro del área profesional de seguridad y prevención. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el Control de Operaciones en la Lucha contra Incendios Forestales.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Planificar las labores de vigilancia confirmando en su caso la existencia del incendio forestal a través de las distintas fuentes de información, de la unidad de intervención y/o externas a la misma, para poner en marcha los mecanismos de actuación establecidos por la organización.
- Planificar las operaciones de la unidades de intervención en la extinción del incendio de forma segura y eficaz, atendiendo a instrucciones del responsable de la contingencia, en función de la evaluación de sus características, de los bienes amenazados, y de los medios humanos y técnicos disponibles para controlar la zona asignada.
- Organizar las operaciones de la unidad de intervención en el control y/o extinción de la zona del incendio asignada, comunicando la situación al superior responsable para desmovilizar medios humanos y técnicos y/o cambiarlos de zona.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1968_3 Control de Operaciones en la Lucha contra Incendios Forestales, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en los servicios de extinción de incendios forestales como trabajador dependiente de las administraciones públicas, así como en empresas públicas y privadas dedicadas a trabajos agroforestales y ambientales; al frente de una unidad de intervención y en colaboración con otras unidades de intervención y/o grupos operativos de protección civil, bajo la supervisión de un superior responsable. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2360 Topografía y Comunicaciones. Conocimientos Básicos'
- Manual teórico 'UF2369 Organización y Control de Actuaciones de Extinción de Incendios Forestales'
- Manual teórico 'UF2370 Sistemas y Técnicas para la Prevención de Incendios Forestales. Mantenimiento c
- Manual teórico 'UF2368 Sistemas para la Vigilancia y Detección de Incendios Forestales'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**MÓDULO 1. CONTROL DE OPERACIONES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES****UNIDAD FORMATIVA 1. TOPOGRAFÍA Y COMUNICACIONES. CONOCIMIENTOS BÁSICOS****UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOPOGRAFÍA Y GEODESIA.**

- 1.Elementos geográficos: Eje. Polos. Meridianos. Paralelos. Ecuador.
- 2.Coordenadas geográficas. Longitud y latitud. Sistemas de coordenadas.
 - 1.- Escalas numéricas y gráficas.
 - 2.- Mapas, cartas, planos y fotografías aéreas.
- 3.El terreno y su representación.
 - 1.- Planimetría y altimetría. Curvas de nivel.
 - 2.- Accidentes del terreno y su representación gráfica.
 - 3.- Interpretación y lectura de mapas:
 - 1.* Simbología.
- 4.*Representación de usos del suelo: vegetación y cultivos, urbanos, entre otros.
 - 1.* Representación de infraestructuras: vías de comunicación, redes de saneamiento, entre otros.
 - 2.* Hidrografía.
 - 3.* Divisiones administrativas.
 - 4.* Sistema de planos acotados y su aplicación en Topografía.
 - 5.* Situación en el mapa de elementos mediante coordenadas conocidas.
 - 6.* Determinación de coordenadas de puntos en mapas.
 - 7.* Cálculo de distancias entre puntos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BRÚJULA Y GPS.

- 1.Descripción y aplicaciones de la brújula.
 - 1.- Determinación de la dirección en el terreno en función del rumbo.
 - 2.- Medición de ángulos con brújula.
 - 3.- Determinación del rumbo de una dirección marcada en el mapa.
 - 4.- Dado un rumbo, determinación de la dirección que representa en el mapa.
 - 5.- Medida de pendientes.
 - 6.- Orientación del plano con la brújula.
- 2.Sistema de posicionamiento global (GPS).
 - 1.- Descripción del GPS.
 - 2.- Aparatos receptores.
 - 3.- Aplicaciones del GPS: Posicionamiento.
- 3.Almacenamiento de puntos. Navegación. Cartografía de apoyo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN: NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.

- 1.Legislación en materia de comunicaciones.
- 2.Medios de transmisión de mensajes vía radio.
- 3.Equipos de comunicación en emergencias. Descripción, manejo y mantenimiento.
- 4.Normas y procedimientos de trabajo.
 - 1.- Establecimiento de comunicaciones.
 - 2.- Protocolo de comunicaciones.
 - 3.- Transmisión de un mensaje.
 - 4.- Retransmisión.
 - 5.- Repeticiones.
 - 6.- Acuse de recibo.

UNIDAD FORMATIVA 2. SISTEMAS PARA LA VIGILANCIA Y DETECCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETECCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

1. Detección terrestre fija:

- 1.- Red de puntos de observación/vigilancia fijos. Localización.
- 2.- Campo visual. Concepto de áreas cubiertas y áreas ciegas.
- 3.- Densidad de puntos de vigilancia.
- 4.- Tipos de puestos fijos: Atalayas, casetas y torres.
- 5.- Equipamiento del vigilante: sistemas de comunicación (Equipos de radio/telefonía móvil). Prismáticos.

Cartografía. Libro de registro. Sistema de localización (alidada/brújula).

- 6.- Condiciones del vigilante.
- 7.- Formas de operar: turnos, métodos de observación y protocolos de transmisión de información.
- 8.- Operación de los equipos de comunicación.
- 9.- Uso y manejo de los equipos de observación y localización de incendios forestales.

2. Detección terrestre móvil:

- 1.- Programación de rutas.
- 2.- Equipos y herramientas: medios de transporte (vehículo todo terreno/motocicletas/caballos). Sistemas de comunicación (Equipos móviles y portátiles de radio/telefonía móvil). Libro de registro.
- 3.- Herramientas para primer ataque. Utilización y manejo.
- 4.- Formas de operar: Oportunidad (según índices de peligro de incendio); Rutas preestablecidas.

3. Detección aérea:

- 1.- Características.
- 2.- Programación de rutas.
- 3.- Formas de operar: Oportunidad (programación de horario de vuelo, según índice de peligro de incendio) y rutas preestablecidas.

4. Otros sistemas de detección de incendios.

5. Ventajas y limitaciones de los sistemas de vigilancia.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN E INTERPRETACIÓN DE MAPAS DE RIESGO DE INCENDIO FORESTAL. DISEÑO DE PLANES DE VIGILANCIA PREVENTIVA Y PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE ALARMA DE INCENDIO FORESTAL.

1. Determinación y el análisis del riesgo de incendio forestal.

- 1.- Principales índices de riesgo. Cálculo.
- 2.- Variables utilizadas en la elaboración de los índices de riesgo diario.
- 3.- Tipos y caracterización de niveles de alerta por incendio forestal.
- 4.- Fases para la elaboración de mapas de riesgo. Criterios para la distribución de recursos en tiempo y espacio según los niveles de alerta por incendio forestal.

2. Índices de peligro de incendio forestal. Metodología para la elaboración de mapa de peligro por incendio forestal.

3. Diseño de planes de vigilancia preventiva.

- 1.- Elección de las áreas de actuación.
- 2.- Cuantificación de recursos.
- 3.- Itinerarios prefijados, su establecimiento.
- 4.- Control de accesos.
- 5.- Principales restricciones de usos y actividades asociadas a los niveles de alerta por incendio forestal.

4. Protocolo de actuación ante alarma de incendio forestal.

- 1.- La alarma de incendio.
- 2.- Falsa alarma.
- 3.- Información mínima necesaria a transmitir sobre el incendio forestal.
- 4.- Protocolos en las comunicaciones en incendios forestales: Fase de detección y alarma.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA EVOLUCIÓN DE UN INCENDIO. ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA EN EL COMPORTAMIENTO DEL FUEGO.

1. Factores meteorológicos.

- 1.- Variables meteorológicas que afectan a la probabilidad de inicio de un fuego: Radiación solar. Precipitación. Temperatura del aire. Humedad relativa.

2.- Variables meteorológicas que influyen en la velocidad de propagación: Velocidad y dirección del viento. Medida Escala Beaufort. Aplicación. Grado de estabilidad atmosférica.

2. Combustibles forestales. Análisis del comportamiento frente a un incendio forestal.

1.- Modelos de combustible.

2.- Concepto de combustible vivo/combustible muerto; Cantidad de combustible.

3.- Estratificación del combustible: subterráneos/superficiales/aéreos.

4.- Continuidad vertical del combustible.

5.- Combustible disponible.

6.- Carga de combustible. Concepto /Tamaño y forma. (Relación S/V)

7.- Compactación.

8.- Humedad del combustible.

9.- Distribución espacial del combustible.

10.- Interpretación de la columna de humo: según origen, color, volumen, densidad.

3. Factores topográficos: análisis de su influencia en el comportamiento de un incendio forestal.

1.- Pendiente.

2.- Exposición.

3.- Altitud.

4.- Relieve.

5.- Inversiones térmicas.

UNIDAD FORMATIVA 3. ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE ACTUACIONES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN A LA LLEGADA A UN INCENDIO FORESTAL.

1. Fichas de reconocimiento: Contenido y cumplimentación.

1.- Ubicación exacta del incendio.

2.- Tipos de incendio.

3.- Dimensiones.

4.- Velocidad de propagación. Concepto y medida.

5.- Superficie afectada.

6.- Condiciones meteorológicas del lugar.

7.- Velocidad del viento. Concepto y medida.

8.- Topografía.

9.- Combustibles forestales.

10.- Vías de escape. Concepto y localización.

11.- Vías de acceso. Concepto y determinación.

2. Fichas de evaluación del incendio: Contenido y cumplimentación.

1.- Valores amenazados.

2.- Seguridad de los combatientes y habitantes.

3.- Combustibles afectados y amenazados.

3. Comportamiento del fuego. Longitud de llama por frentes. Concepto y medida.

1.- Evolución previsible de avance.

2.- Topografía del lugar.

3.- Identificación de lugares de difícil extinción o peligrosos para el personal.

4.- Seguridad: vías de escape. Concepto y determinación.

5.- Establecimiento del canal de comunicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

1. Principales estrategias y tácticas empleadas en la extinción de incendios forestales.

1.- Fases de un incendio forestal. Características.

2.- Sectorización del incendio. Frentes, flancos, cola, otros.

2. Técnicas de extinción de incendios forestales.

- 1.- El ataque directo. Condiciones de aplicación.
- 2.- El ataque indirecto. Condiciones de aplicación.
 - 1.* Línea de defensa. Construcción.
 - 2.* Línea de control.
 - 3.* Cortafuegos químico.
 - 4.* Quemadas de ensanche. Concepto y aplicación.
 - 5.* Quemadas de seguridad. Concepto y aplicación.
- 3.El contrafuego: concepto y condiciones de aplicación.
- 4.Modelos de predicción del comportamiento del fuego. Principales programas de simulación de incendios forestales.
- 5.Protocolos en las comunicaciones en incendios forestales. Fase, reconocimiento y evaluación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIOS UTILIZADOS EN LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

- 1.Herramientas de extinción: características, uso y mantenimiento.
 - 1.- Herramientas manuales.
 - 2.- Herramientas mecánicas.
 - 3.- Extintor de mochila.
 - 4.- Batefuegos.
 - 5.- Herramientas igníferas.
 - 6.- Seguridad en el empleo de herramientas.
 - 7.- Elección del tipo de herramienta según el tipo de combustible y el tipo de ataque a aplicar.
- 2.Operaciones de extinción con vehículos Motobombas: tipos y características.
 - 1.- Funcionamiento de la motobomba. Accionamiento de la bomba. Aspiración de agua con manguera.
 - 2.- Tipos de mangueras, lanzas y piezas de acoplamiento (racores). Conservación y mantenimiento.
 - 3.- Dotación de personal de la autobomba. Funciones del operador de lanza.
 - 4.- Tendidos de manguera. Tipología y diseño.
 - 5.- Seguridad en las operaciones.
- 3.Operaciones de extinción con maquinaria pesada: tipos y características.
 - 1.- Aperos e implementos.
 - 2.- Utilización en incendios forestales, aplicación de procedimientos de trabajo. Tipos de combate. Elección de tipo de combate.
 - 3.- Normas de seguridad.
 - 4.- Retenes de maquinaria. Composición.
 - 5.- Diseño de una línea de defensa con maquinaria pesada.
- 4.Operaciones de extinción con medios aéreos: tipos y características.
 - 1.- Tipos de aeronaves: Medios aéreos de gran capacidad. Medios aéreos de capacidad media. Helicópteros de transporte. Helicópteros bombarderos. Aeronaves de coordinación.
 - 2.- Operaciones en incendios forestales con medios aéreos: Vigilancia. Detección. Extinción, Coordinación. Transporte.
 - 3.- Desplazamiento en medios aéreos: Operaciones de embarque y desembarque en helicópteros.
 - 4.- Sistemas de descarga de agua. Helibalde. Depósitos rígidos.
 - 5.- Operaciones de carga y estibación de aeronaves en tierra.
 - 6.- Tipos de combustible de aeronaves. Depósitos de combustible. Medidas de seguridad.
 - 7.- Normas de seguridad en el empleo de aeronaves.
- 5.Retardantes de la combustión en incendios forestales: Uso y aplicación.
 - 1.- Tipos de retardantes.
 - 2.- Depósitos de almacenaje, estaciones de mezcla. Características. Operaciones de llenado y de mantenimiento.
 - 3.- Medidas de seguridad en el uso de retardantes.
- 6.Fuego técnico:
 - 1.- Fundamentos de la aplicación del fuego técnico en la extinción de incendios forestales.
 - 2.- Técnicas de aplicación del fuego técnico. Planificación y organización de una quema controlada.
 - 3.- Seguridad en la aplicación del fuego técnico.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA SEGURIDAD EN LAS OPERACIONES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

- 1.Principales riesgos del trabajo de extinción de incendios forestales.

2. Instrucciones preventivas en los trabajos de extinción de incendios forestales. Aplicación.

3. Protocolos de seguridad. Aplicación. Seguridad y efectividad de los trabajos de extinción de incendios forestales. Relación entre seguridad y efectividad. Responsabilidad individual y colectiva. Operaciones de protección de las personas implicadas en los incendios forestales. Normativa aplicable.

4. El personal en la extinción. Recomendaciones generales de seguridad. 13 situaciones peligrosas y diez normas de seguridad. Situaciones especiales de riesgo, identificación. Protocolo OCEL.

5. La prevención de riesgos laborales en incendios forestales. Equipos de protección personal. Características, uso y mantenimiento. Autoprotección.

6. Normativa ambiental. Normativa de seguridad en el manejo de máquinas y equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. EL SISTEMA DE MANEJO DE EMERGENCIAS POR INCENDIOS FORESTALES.

1. Organización y funciones.

2. Primer ataque.

3. Ataque ampliado.

4. El puesto de mando avanzado. Localización. Características. Equipamiento. Instalación y manejo del puesto de mando avanzado.

5. El centro de recepción de medios. Concepto. Localización.

6. Sectorización. Concepto. Organización de operaciones por sectores.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA LOGÍSTICA Y EL AVITUALLAMIENTO EN INCENDIOS FORESTALES.

1. Normativa laboral básica sobre jornadas, tiempo máximos de trabajo y tiempo mínimo de descanso del personal. Cálculo de relevos.

2. Medios aéreos. Necesidades logísticas y de relevos. Operaciones de coordinación entre medios terrestres y aéreos. Coordinación táctica. Procedimientos de trabajo. Seguridad.

3. Normativa reguladora de aviación civil que afecta a las operaciones en incendios forestales.

4. Organización de la logística en la extinción de un incendio forestal.

5. Tipos de avituallamiento. Estimación de tiempos medios de preparación y traslado del avituallamiento hasta el incendio. Medios de traslado del avituallamiento hasta el incendio. Tiempos máximos entre avituallamientos. Protocolo de solicitud de avituallamiento.

6. Necesidades logísticas de los medios de extinción de incendios forestales. Principales sistemas de seguimiento de flotas.

7. Normas de repostaje de vehículos y aeronaves.

8. Normativa de transporte de combustibles y de vehículos especiales. Tramitación de permisos.

UNIDAD FORMATIVA 4. SISTEMAS Y TÉCNICAS PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS DE PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFRAESTRUCTURAS PARA LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

1. Tipos, características y funcionalidad. Causas de pérdida de operatividad de las infraestructuras.

2. Vías de acceso.

3. Puntos de agua.

4. Bases de medios aéreos.

5. Edificaciones utilizadas en prevención y extinción de incendios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS.

1. Adecuación de puntos de vigilancia y recreativas.

2. Apertura y conservación de pistas y caminos.

3. Instalación y mejora de puntos de agua.

4. Accesibilidad a medios terrestres y aéreos.

5. Construcción de depósitos y balsas. Abastecimiento.

6. Instalación y mejora de la red de pistas de aprovisionamiento de aviones y helipistas para retenes helitransportados.

7. Herramientas y equipos para el mantenimiento de infraestructuras:

1.- Herramientas manuales y mecanizadas: tipos, características y manejo.

2.- Maquinaria forestal: tipos, características y manejo.

8.Prevencción de riesgos laborales en las operaciones de mantenimiento de infraestructuras.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACCIONES SOBRE LA MASA VEGETAL COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

- 1.La selvicultura preventiva.
- 2.Tipos de actuaciones lineales. Características y operaciones de mantenimiento.
 - 1.- Áreas cortafuego perimetrales.
 - 2.- Áreas cortafuego en caminos, vaguadas, carreteras.
 - 3.- Áreas cortafuego y fajas cortafuego.
 - 4.- Faja auxiliar de pista.
 - 5.- Líneas de defensa.
- 3.Métodos de modificación del combustible: características y aplicación. Ventajas e inconvenientes.
 - 1.- Desbroce mecánico.
 - 2.- Desbroce manual.
 - 3.- Poda manual.
 - 4.- Pastoreo controlado.
 - 5.- Empleo de fitocidas.
 - 6.- Quemias prescritas. Elaboración del plan de quema. Prescripción.
 - 7.- Organización de la quema.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTUACIÓN SOBRE LAS CAUSAS DE ORIGEN HUMANO COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

- 1.Campañas de educación y concienciación: características, diseño e implementación.
- 2.Información.
- 3.Técnicas básicas de comunicación sobre el público objetivo, aplicación.
- 4.Medios audiovisuales. Tipos, funcionamiento y manejo.
- 5.Legislación en materia de incendios forestales.
 - 1.- Legislación y normativa relativa a la prevención de incendios forestales.
 - 2.- Regulación de actividades según riesgo de incendios.
 - 3.- Regulación de quemias controladas. Sanciones.