



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

SEAD0511 Coordinación de Operaciones en Incendios Forestales y Apoyo a Contingencias en el Medio Natural y Rural

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad SEAD0511 Coordinación de Operaciones en Incendios Forestales y Apoyo a Contingencias en el Medio Natural y Rural, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permitirá al alumnado adquirir las habilidades profesionales necesarias para conocer los Medios Humanos y Materiales en Incendios Forestales y Contingencias en el Medio Natural y Rural, el control de operaciones en la lucha contra incendios forestales, las tareas de apoyo a los grupos operativos de protección civil en el medio natural y rural, las gestión a nivel básico de PRL y Primeros Auxilios.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. MF1967_3 MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES EN INCENDIOS FORESTALES Y CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL

Y RURAL

UNIDAD FORMATIVA 1. UF2366 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES EN INCENDIOS FORESTALES Y CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DEL PERSONAL DE LA UNIDAD DE INTERVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES Y APOYO A CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

1. Legislación laboral básica. Convenios colectivos del sector
2. Contratos de trabajo. Tipos de contratos. Ventajas y limitaciones de cada tipo de contrato
3. Categorías profesionales. Funciones de los distintos puesto de trabajo y categorías profesionales
4. La organización de trabajo en un centro de emergencias
5. La elaboración del calendario de trabajo de un equipo humano
6. Establecimiento de horarios de trabajo y asignación de cargas de trabajo
7. Metodología de asignación de tareas. Diagramas de Gantt
8. La gestión del tiempo
9. Las dinámicas de grupo y clima laboral. La técnica de la reunión, sus tipologías y variantes
10. Los perfiles profesionales. Las competencias técnicas y genéricas. Diferentes técnicas para valorar a los profesionales y programar acciones de mejora
11. Planificación de actividades de preparación y entrenamiento del personal de intervención para el mantenimiento de las capacidades operativas:
12. - Actividades formativas para adquisición y actualización de conocimientos
13. - Actividades de entrenamiento en técnicas de intervención y procedimientos operativos
14. - Actividades de entrenamiento físico
15. - Actividades de mantenimiento de herramientas y equipos, entre otras

16. Definición de modelos de recogida de información de actividades
17. Las tecnologías de la información en la gestión del servicio
18. Programación de las actividades de cada turno de trabajo según época, necesidades estacionales o periodos de riesgo
19. Programación didáctica de acciones formativas y sesiones de entrenamiento
20. Métodos y recursos didácticos
21. - Métodos de programación de acciones formativas y sesiones de entrenamiento de unidades de intervención
22. - Definición de objetivos y criterios de valoración. Valoración de las capacidades individuales y colectivas de los miembros de la unidad
23. - Criterios para seleccionar actividades formativas
24. - Estructura y desarrollo de actividades formativas
25. - Definición y secuenciación de contenidos
26. Desarrollo de acciones formativas y sesiones de entrenamiento:
27. - Técnicas de impartición. Guión de clase
28. - Dirección de actividades
29. - Entornos y recursos de motivación
30. - El trabajo individual y el trabajo en grupo
31. - Estrategias de atención individualizada
32. - Dinamización de actividades grupales
33. Colaboración con otras unidades de trabajo (medios aéreos, entre otros)
34. Determinación de medidas de prevención de salud laboral: los hábitos saludables
35. Los riesgos psico-sociales de los trabajadores de las emergencias
36. Evaluación de las pautas de seguridad aplicadas durante la intervención o servicio
37. Elaboración de informes de supervisión del personal, aplicando técnicas estadísticas
38. Elaboración de informes de supervisión del personal, aplicando técnicas estadísticas
39. Evaluación del cumplimiento de los objetivos de calidad de prestación del servicio
40. Técnicas estadísticas de control de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN LAS INTERVENCIONES EN INCENDIOS FORESTALES Y APOYO A CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

1. Herramienta manual
2. Equipos de aplicación de agua (autobombas, motobombas autónomas). Manejo y empleo del agua con tendidos de mangueras
3. Medios aéreos (ala fija y móvil). Tipos
4. Maquinaria pesada, equipos mecánicos, vehículos, herramientas
5. Manuales de montaje de herramientas y equipos
6. Normalización y homologación de herramientas y equipos
7. Señalización
8. Mantenimiento de herramientas y equipos
9. - Mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo
10. - Escalonamiento de las tareas de mantenimiento
11. Planificación de las actividades de mantenimiento:
12. - Revisiones: diarias, semanales, mensuales, anuales, etc
13. - Fichas de mantenimiento
14. - Listados de comprobación de los diferentes equipos
15. - Control de las actividades de mantenimiento
16. - Histórico de averías y reparaciones
17. Inventarios de material:
18. - Modelos de inventario
19. - Control de altas y bajas de material. Actualización de los inventarios

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A LAS INTERVENCIONES EN INCENDIOS FORESTALES Y APOYO A CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

1. Situaciones de riesgo en las unidades de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural
2. Normas de seguridad en las actividades de las unidades de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural
3. Procedimientos de trabajo y sus instrucciones preventivas derivadas en las actividades de las unidades de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural

4. Equipos de protección individual del personal de las unidades de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural. Composición y características. Utilización, manejo y conservación

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2367 COORDINACIÓN, MANDO Y CONTROL DE LAS INTERVENCIONES EN INCENDIOS FORESTALES Y EN CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTIVACIÓN DE MEDIOS Y RECURSOS DE EMERGENCIAS

1. Centros de atención y gestión de demandas de emergencias
2. Centros de coordinación operativa
3. Sistemas de gestión de avisos, alertas, movilización y seguimiento de recursos y activación y gestión de planes de emergencia y protección civil
4. Tipología de incidentes en el medio natural y rural. Características principales, tipos de bienes amenazados
5. Técnicas de recogida de datos y análisis de información
6. Métodos de evaluación inicial y continua de la emergencia, aplicando sistemas de información geográfica y simulaciones
7. Elaboración de hipótesis de evolución del incidente
8. Técnicas de construcción de hipótesis de trabajo
9. Equipos operativos, trenes de salida y módulos de intervención para las diferentes operaciones en incendios forestales y apoyo a contingencias en el medio natural y rural. Capacidades y características
10. Sistemas de seguimiento y control en el desplazamiento de recursos de intervenciones de emergencias
11. - Vías de comunicación. Definición de las rutas de acceso más seguras
12. - Tiempos estimados de desplazamiento de los medios de intervención en el medio natural y rural
13. - Desplazamiento en medios aéreos
14. - Aplicación de programas de gestión de desplazamiento de recursos

15. - Principales sistemas de seguimiento de flotas
16. Necesidades logísticas de los medios de intervención
17. La coordinación en emergencias
18. Necesidades de transmisión centralización y difusión de la información. El ciclo de gestión de la información

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

1. Técnicas de valoración in situ de escenarios de emergencia:
2. - Observación de la estructura territorial (Infraestructuras, vías de comunicación, accesos, núcleos de población, cursos de agua, riesgos especiales y específicos, entre otros)
3. - Medición de parámetros de peligrosidad o de riesgo a personas o el medio ambiente
4. - Valoración de posibles evoluciones desfavorable de la situación de emergencia
5. - Observación de signos y factores críticos como base de la construcción de la hipótesis de trabajo
6. Organización del espacio de intervención. Establecimiento de líneas de comunicación y coordinación operativa con otros servicios intervinientes
7. - Procedimientos de distribución de recursos técnicos y humanos en las zonas de actuación y sectores de intervención
8. Aplicación de procedimientos de mando y control en las unidades de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural:
9. - Principio de unicidad del mando
10. - Control en las unidades de intervención
11. - Informes y reportes de actividad
12. El proceso de la decisión:
13. - Obtención de la información
14. - Evaluación de la situación
15. - Adopción de decisiones
16. - Emisión de órdenes
17. Conducción y seguimiento de las operaciones de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural:

18. - Mapas, croquis y sistemas de información geográfica para representar localización de unidades y estados de situación
19. - Cuadrantes de trabajos y relevos
20. - Redes de comunicaciones
21. Órganos de mando y apoyo en situaciones de emergencia:
22. - Puesto de mando
23. - Centro de recepción de medios
24. - Apoyo logístico
25. Lecciones aprendidas:
26. - Juicios críticos
27. - Procedimientos de generación y difusión de la experiencia
28. - Implementación de lecciones aprendidas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DE RELEVOS. INTEGRACIÓN DE EQUIPOS EN GRANDES EMERGENCIAS

1. Dirección y ejecución de tareas que garanticen el acople de equipos y medios al operativo y los relevos de mandos en emergencia de origen natural
2. Procedimientos de mantenimiento del nivel de respuesta desarrollado ante incidentes de larga duración, magnificación de la situación o problemas derivados de la mitigación de emergencias de origen natural
3. Aplicación y desarrollo de informe situacional
4. Problemas de la incorporación de medios técnicos y recursos humanos externos a la zona de operaciones. Determinación de nuevos sectores de trabajo. Incorporación de mandos al cargo. Sistemas de control documental de operaciones
5. Determinación de los cauces de comunicación y coordinación con otros servicios en la zona. Información a los intervinientes
6. Plan de trabajo alternativo, así como un plan de seguridad, coordinándose con los medios ajenos (especialistas, equipos de actuación desconocidos, personal de empresas, entre otros)
7. Medidas de vigilancia necesarias para garantizar la alerta temprana a los intervinientes. Códigos y sistemas de aviso o alerta a los intervinientes de todos los servicios
8. El relevo de la dirección de las operaciones. Información, sobre las acciones

desarrolladas, resultados obtenidos, problemas detectados

MÓDULO 2. MF1968_3 CONTROL DE OPERACIONES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD FORMATIVA 1. UF2360 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
3. - Escalas numéricas y gráficas
4. - Mapas, cartas, planos y fotografías aéreas
5. El terreno y su representación
6. - Planimetría y altimetría. Curvas de nivel
7. - Accidentes del terreno y su representación gráfica
8. - Interpretación y lectura de mapas:
9. - Simbología
10. - Representación de usos del suelo: vegetación y cultivos, urbanos, entre otros
11. - Representación de infraestructuras: vías de comunicación, redes de saneamiento, entre otros
12. - Hidrografía
13. - Divisiones administrativas
14. - Sistema de planos acotados y su aplicación en Topografía
15. - Situación en el mapa de elementos mediante coordenadas conocidas
16. - Determinación de coordenadas de puntos en mapas
17. - Cálculo de distancias entre puntos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BRÚJULA Y GPS

1. Descripción y aplicaciones de la brújula

2. - Determinación de la dirección en el terreno en función del rumbo
3. - Medición de ángulos con brújula
4. - Determinación del rumbo de una dirección marcada en el mapa
5. - Dado un rumbo, determinación de la dirección que representa en el mapa
6. - Medida de pendientes
7. - Orientación del plano con la brújula
8. Sistema de posicionamiento global (GPS)
9. - Descripción del GPS
10. - Aparatos receptores
11. - Aplicaciones del GPS: Posicionamiento
12. 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
5. - Establecimiento de comunicaciones
6. - Protocolo de comunicaciones
7. - Transmisión de un mensaje
8. - Retransmisión
9. - Repeticiones
10. - Acuse de recibo

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2368 SISTEMAS PARA LA VIGILANCIA Y DETECCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETECCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

1. Detección terrestre fija:

2. - Red de puntos de observación/vigilancia fijos. Localización
3. - Campo visual. Concepto de áreas cubiertas y áreas ciegas
4. - Densidad de puntos de vigilancia
5. - Tipos de puestos fijos: Atalayas, casetas y torres
6. - Equipamiento del vigilante: sistemas de comunicación (Equipos de radio/telefonía móvil). Prismáticos. Cartografía. Libro de registro. Sistema de localización (alidada/brújula)
7. - Condiciones del vigilante
8. - Formas de operar: turnos, métodos de observación y protocolos de transmisión de información
9. - Operación de los equipos de comunicación
10. - Uso y manejo de los equipos de observación y localización de incendios forestales
11. Detección terrestre móvil:
12. - Programación de rutas
13. - 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
14. - Herramientas para primer ataque. Utilización y manejo
15. - Formas de operar: Oportunidad (según índices de peligro de incendio); Rutas preestablecidas
16. Detección aérea:
17. - Características
18. - Programación de rutas
19. - Formas de operar: Oportunidad (programación de horario de vuelo, según índice de peligro de incendio) y rutas preestablecidas
20. Otros sistemas de detección de incendios
21. 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
2. - Principales índices de riesgo. Cálculo
3. - Variables utilizadas en la elaboración de los índices de riesgo diario
4. - Tipos y caracterización de niveles de alerta por incendio forestal
5. - 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
6. Índices de peligro de incendio forestal. Metodología para la elaboración de mapa de peligro por incendio forestal
7. Diseño de planes de vigilancia preventiva
8. - Elección de las áreas de actuación
9. - Cuantificación de recursos
10. - Itinerarios prefijados, su establecimiento
11. - Control de accesos
12. - Principales restricciones de usos y actividades asociadas a los niveles de alerta por incendio forestal
13. Protocolo de actuación ante alarma de incendio forestal
14. - La alarma de incendio
15. - Falsa alarma
16. - Información mínima necesaria a transmitir sobre el incendio forestal
17. - 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
2. - Variables meteorológicas que afectan a la probabilidad de inicio de un fuego:
Radiación solar. Precipitación. Temperatura del aire. Humedad relativa
3. - Variables meteorológicas que influyen en la velocidad de propagación: Velocidad y dirección del viento. Medida. Escala Beaufort. Aplicación. Grado de estabilidad atmosférica
4. Combustibles forestales. Análisis del comportamiento frente a un incendio forestal
5. - Modelos de combustible
6. - Concepto de combustible vivo/combustible muerto; Cantidad de combustible
7. - Estratificación del combustible: subterráneos/superficiales/aéreos
8. - Continuidad vertical del combustible
9. - Combustible disponible
10. - Carga de combustible. Concepto /Tamaño y forma. (Relación S/V)
11. - Compactación
12. - Humedad del combustible
13. - Distribución espacial del combustible
14. - Interpretación de la columna de humo: según origen, color, volumen, densidad
15. Factores topográficos: análisis de su influencia en el comportamiento de un incendio forestal
16. - Pendiente
17. - Exposición
18. - Altitud
19. - Relieve
20. - Inversiones térmicas

UNIDAD FORMATIVA 3. UF2369 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
2. - Ubicación exacta del incendio
3. - Tipos de incendio
4. - Dimensiones
5. - Velocidad de propagación. Concepto y medida
6. - Superficie afectada
7. - Condiciones meteorológicas del lugar
8. - Velocidad del viento. Concepto y medida
9. - Topografía
10. - Combustibles forestales
11. - Vías de escape. Concepto y localización
12. - Vías de acceso. Concepto y determinación
13. Fichas de evaluación del incendio: Contenido y cumplimentación
14. - Valores amenazados
15. - Seguridad de los combatientes y habitantes
16. - Combustibles afectados y amenazados
17. Comportamiento del fuego. Longitud de llama por frentes. Concepto y medida
18. - Evolución previsible de avance
19. - Topografía del lugar
20. - Identificación de lugares de difícil extinción o peligrosos para el personal
21. - Seguridad: vías de escape. Concepto y determinación
22. - 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
2. - Fases de un incendio forestal. Características
3. - Sectorización del incendio. Frentes, flancos, cola, otros
4. Técnicas de extinción de incendios forestales
5. - El ataque directo. Condiciones de aplicación
6. - El ataque indirecto. Condiciones de aplicación

7. - Línea de defensa. Construcción
8. - Línea de control
9. - Cortafuegos químico
10. - Quemados de ensanche. Concepto y aplicación
11. - Quemados de seguridad. Concepto y aplicación
12. El contrafuego: concepto y condiciones de aplicación
13. Modelos de predicción del comportamiento del fuego. Principales programas de simulación de incendios forestales
14. 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
2. - Herramientas manuales
3. - Herramientas mecánicas
4. - Extintor de mochila
5. - Batefuegos
6. - Herramientas igníferas
7. - Seguridad en el empleo de herramientas
8. - Elección del tipo de herramienta según el tipo de combustible y el tipo de ataque a aplicar
9. Operaciones de extinción con vehículos Motobombas: tipos y características
10. - Funcionamiento de la motobomba. Accionamiento de la bomba. Aspiración de agua con mangote
11. - Tipos de mangueras, lanzas y piezas de acoplamiento (racores). Conservación y mantenimiento
12. - Dotación de personal de la autobomba. Funciones del operador de lanza
13. - Tendidos de manguera. Tipología y diseño
14. - Seguridad en las operaciones
15. Operaciones de extinción con maquinaria pesada: tipos y características
16. - Aperos e implementos

17. - Utilización en incendios forestales, aplicación de procedimientos de trabajo. Tipos de combate. Elección de tipo de combate
18. - Normas de seguridad
19. - Retenes de maquinaria. Composición
20. - Diseño de una línea de defensa con maquinaria pesada
21. Operaciones de extinción con medios aéreos: tipos y características
22. - Tipos de aeronaves: Medios aéreos de gran capacidad. Medios aéreos de capacidad media. Helicópteros de transporte. Helicópteros bombarderos. Aeronaves de coordinación
23. - Operaciones en incendios forestales con medios aéreos: Vigilancia. Detección. Extinción, Coordinación. Transporte
24. - Desplazamiento en medios aéreos: Operaciones de embarque y desembarque en helicópteros
25. - Sistemas de descarga de agua. Helibalde. Depósitos rígidos
26. - Operaciones de carga y estibación de aeronaves en tierra
27. - Tipos de combustible de aeronaves. Depósitos de combustible. Medidas de seguridad
28. - Normas de seguridad en el empleo de aeronaves
29. Retardantes de la combustión en incendios forestales: Uso y aplicación
30. - Tipos de retardantes
31. - Depósitos de almacenaje, estaciones de mezcla. Características. Operaciones de llenado y de mantenimiento
32. - Medidas de seguridad en el uso de retardantes
33. Fuego técnico:
34. - Fundamentos de la aplicación del fuego técnico en la extinción de incendios forestales
35. - Técnicas de aplicación del fuego técnico. Planificación y organización de una quema controlada
36. - 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. Protocolos 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. UF2370 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:
8. - Herramientas manuales y mecanizadas: tipos, características y manejo
9. - Maquinaria forestal: tipos, características y manejo
10. Prevención 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
3. - Áreas cortafuego perimetrales
4. - Áreas cortafuego en caminos, vaguadas, carreteras
5. - Áreas cortafuego y fajas cortafuego
6. - Faja auxiliar de pista
7. - Líneas de defensa
8. Métodos de modificación del combustible: características y aplicación. Ventajas e inconvenientes
9. - Desbroce mecánico
10. - Desbroce manual
11. - Poda manual
12. - Pastoreo controlado
13. - Empleo de fitocidas
14. - Quemadas prescritas. Elaboración del plan de quema. Prescripción
15. - 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
6. - Legislación y normativa relativa a la prevención de incendios forestales
7. - Regulación de actividades según riesgo de incendios
8. - Regulación de quemas controladas. Sanciones

MÓDULO 3. MF1969_3 TAREAS DE APOYO A LOS GRUPOS OPERATIVOS DE PROTECCIÓN CIVIL EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

UNIDAD FORMATIVA 1. UF2349 ACTUACIÓN EN SUCESOS POR FENÓMENOS NATURALES: VENDAVALES, INUNDACIONES Y RIADAS, HUNDIMIENTOS POR EFECTO DE TERREMOTO O CORRIMIENTOS DE TERRENO Y OTROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS EMPLEADOS EN LAS INTERVENCIONES

1. Equipos, útiles y herramientas de aspiración de agua: manguerotes, válvula de pie, llaves. Bombas: motobombas, electrobombas y turbobombas
2. Equipos eléctricos y cojines de elevación de baja y alta presión. Equipos eléctricos y de trabajo caliente de corte y demolición: generadores eléctricos, equipos de corte por plasma, equipos de oxicorte, sierra tronadora, amoladora o radial eléctrica, electrosierra y motosierra, taladro portátil a batería, sierra portátil a batería, martillo percutor. Focos y globos de iluminación

3. Equipos hidráulicos de corte y separación. Grupo hidráulico. Separador hidráulico. Cizalla hidráulica. Cilindros hidráulicos. Mangueras con sistema CORE
4. Equipos de tracción y arrastre: cabestrante, tráctel
5. Equipos de detección de víctimas en hundimientos: detección por sonido, detección por imagen
6. Preparación, utilización y mantenimiento básico de los equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERVENCIÓN EN EMERGENCIAS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

1. Técnicas de apoyo a la población en situaciones de riesgo a las personas, los bienes o el medio ambiente como consecuencia de situaciones fenómenos meteorológicos adversos
2. Procedimientos de apertura de butrones en vertical y horizontal
3. Técnicas de comunicación en situaciones de riesgo colectivo. Utilización y mantenimiento de medios técnicos de megafonía manual o sobre unidades móviles, sistemas de alerta por ruido e iluminación y otros ante posibles personas con deficiencia auditiva, visual o motora
4. Caudales, ríos, barrancos y características de flujos hídricos, laminaciones, elementos de limitación o contención flujos, consecuencias y técnicas o procedimientos de retirada urgente
5. Medición de niveles y caudales. Mapas de riesgo inundación, isocronas de avenidas en puntos de riesgo y viales de tránsito
6. Instalaciones provisionales de rescate o amarre para personas en flotabilidad. Elementos de amarre superficial en avenidas o riadas, anclajes, funcionalidad, colocación y riesgos derivados de una mala instalación
7. Bombas eléctricas, motobombas e hidrobombas, uso funcionalidad y mantenimiento
8. Bombas de achique y equipos de taponado y contención de avenidas y riadas, uso funcionalidad y mantenimiento
9. Bombas especiales para lodos, uso funcionalidad y mantenimiento
10. Procedimientos de realización de diques. Equipos y sistemas de encofrado y albañilería
11. Utilización de vehículos especiales para trabajos urbanos. Vehículo con cuña quita nieves. Vehículos de trabajo en altura. Vehículos taller con equipamiento técnico para

- trabajos en edificios (apuntalamientos, achiques). Vehículos grúa o pluma, Vehículos de carga, palas, retos, equipos de movimiento y desplazamiento de terreno. Otros vehículos de uso urbano: embarcaciones, carros, carretillas, cintas transportadoras
12. Procedimientos de retirada de árboles u otros obstáculos urbanos en situación de peligro. Uso de motosierras, equipos de corte en frío y caliente (plasma, oxiacetileno, radiales). Uso de equipos de tiro y/o sujeción (tráctel, cabestrantes, poleas, entre otros). Medición, evaluación y potabilización de aguas (PH, salinidad, calcificación), elementos químicos de neutralización
 13. Uso y aplicaciones de estaciones de iluminación portátiles, grupos generadores de energía eléctrica, e instalaciones eléctricas de abastecimiento o prolongación. Uso de herramientas de trabajo para el montaje de elementos eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS COLAPSADAS Y HUNDIMIENTOS DEL TERRENO

1. Patologías comunes en edificios. Estado de ruina. Desplazamiento de pilares. Muros inestables. Forjados. Cubiertas. Escaleras
2. Procedimientos y sistemas de afianzamiento de elementos estructurales. Desplazamiento de terrenos. Entibaciones. Bataches. Demolición de partes y desescombros. Izado, arrastre, tiro, y desplazamiento de grandes cargas. Retiradas selectivas. Descarga de maquinarias o elementos de peso. Vibración
3. Evaluación del estado de edificios. Síntomas de las lesiones del edificio. Separación de elementos estructurales. Desplomes y colapsos. Causas, tipos y características de los colapsos estructurales, huecos de supervivencia, riesgos, accesos y localizaciones de víctimas ocultas
4. Corte de madera, metal, y hormigón. Herramientas de corte. Técnicas de soldadura
5. Influencia de los fenómenos naturales en edificaciones mal estado, protección de elementos fundamentales y secundarios ante estos fenómenos. Disgregación de materiales
6. Causas de patologías en edificación: técnicas, accidentales y provocadas
7. Análisis constructivo. Tipos de estructuras. Tipos de terrenos. Tipos de materiales utilizados en construcción. Instalaciones en edificios

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2365 INTERVENCIÓN EN CONTINGENCIAS CAUSADAS POR ACCIDENTES DE TRÁFICO, ACCIDENTES DE MERCANCÍAS PELIGROSAS E INCENDIOS EN EDIFICACIONES EN EL MEDIO RURAL Y NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMERGENCIAS POR ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Acciones básicas, protocolo PAS (proteger, avisar y socorrer)
2. Señalización del lugar del accidente
3. Identificación de peligros
4. Autoprotección
5. Comunicación del accidente: Descripción y localización
6. Valoración del estado de las víctimas. Acciones básicas de rescate:
7. - Técnicas de rescate no instrumentalizadas
8. - Protocolo de excarcelación
9. Control de circulación de tráfico en situaciones de accidentes
10. Equipos de protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIDENTES CON MERCANCÍAS PELIGROSAS

1. Sustancias peligrosas: características, propiedades, clasificación y etiquetado
2. Riesgos asociados a las sustancias peligrosas
3. Prevención de riesgos laborales en accidentes con mercancías peligrosas
4. Equipos de protección individual en intervención con sustancias peligrosas: Tipos, Características, preparación, puesta en funcionamiento y mantenimiento
5. Legislación internacional sobre transporte de mercancías peligrosas. Clasificación según el Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
6. Descontaminación
7. - Definición y objetivos

8. - Métodos de descontaminación
9. - Protocolo de descontaminación
10. - La zona de descontaminación
11. - Descontaminación con agua
12. Zonas de intervención

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN EDIFICACIONES EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

1. Riesgos asociados a los incendios en edificaciones
2. Análisis de la evolución del fuego. Comportamiento del humo: fenómenos explosivos (flashover, backdraft, etc.)
3. Técnicas de extinción de incendios en edificaciones y organización de la intervención
4. - Aplicación de protocolos
5. - Técnicas de extinción con agua
6. - Extinción de incendios en presencia de energía eléctrica
7. - Técnicas de extinción con agentes específicos
8. Establecimiento de líneas de vida
9. Navegación en humo y ventilación

UNIDAD FORMATIVA 3. UF2367 COORDINACIÓN, MANDO Y CONTROL DE LAS INTERVENCIONES EN INCENDIOS FORESTALES Y EN CONTINGENCIAS EN EL MEDIO NATURAL Y RURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTIVACIÓN DE MEDIOS Y RECURSOS DE EMERGENCIAS

1. Centros de atención y gestión de demandas de emergencias
2. Centros de coordinación operativa
3. Sistemas de gestión de avisos, alertas, movilización y seguimiento de recursos y activación y gestión de planes de emergencia y protección civil

4. Tipología de incidentes en el medio natural y rural. Características principales, tipos de bienes amenazados
5. Técnicas de recogida de datos y análisis de información
6. Métodos de evaluación inicial y continua de la emergencia, aplicando sistemas de información geográfica y simulaciones
7. Elaboración de hipótesis de evolución del incidente
8. Técnicas de construcción de hipótesis de trabajo
9. Equipos operativos, trenes de salida y módulos de intervención para las diferentes operaciones en incendios forestales y apoyo a contingencias en el medio natural y rural. Capacidades y características
10. Sistemas de seguimiento y control en el desplazamiento de recursos de intervenciones de emergencias
11. - Vías de comunicación. Definición de las rutas de acceso más seguras
12. - Tiempos estimados de desplazamiento de los medios de intervención en el medio natural y rural
13. - Desplazamiento en medios aéreos
14. - Aplicación de programas de gestión de desplazamiento de recursos
15. - Principales sistemas de seguimiento de flotas
16. Necesidades logísticas de los medios de intervención
17. La coordinación en emergencias
18. Necesidades de transmisión centralización y difusión de la información. El ciclo de gestión de la información

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

1. Técnicas de valoración in situ de escenarios de emergencia:
2. - Observación de la estructura territorial (Infraestructuras, vías de comunicación, accesos, núcleos de población, cursos de agua, riesgos especiales y específicos, entre otros)
3. - Medición de parámetros de peligrosidad o de riesgo a personas o el medio ambiente
4. - Valoración de posibles evoluciones desfavorable de la situación de emergencia
5. - Observación de signos y factores críticos como base de la construcción de la hipótesis

de trabajo

6. Organización del espacio de intervención. Establecimiento de líneas de comunicación y coordinación operativa con otros servicios intervinientes
7. - Procedimientos de distribución de recursos técnicos y humanos en las zonas de actuación y sectores de intervención
8. Aplicación de procedimientos de mando y control en las unidades de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural:
 9. - Principio de unicidad del mando
 10. - Control en las unidades de intervención
 11. - Informes y reportes de actividad
 12. El proceso de la decisión:
 13. - Obtención de la información
 14. - Evaluación de la situación
 15. - Adopción de decisiones
 16. - Emisión de órdenes
 17. Conducción y seguimiento de las operaciones de intervención en incendios forestales y en contingencias en el medio natural y rural:
 18. - Mapas, croquis y sistemas de información geográfica para representar localización de unidades y estados de situación
 19. - Cuadrantes de trabajos y relevos
 20. - Redes de comunicaciones
 21. Órganos de mando y apoyo en situaciones de emergencia:
 22. - Puesto de mando
 23. - Centro de recepción de medios
 24. - Apoyo logístico
 25. Lecciones aprendidas:
 26. - Juicios críticos
 27. - Procedimientos de generación y difusión de la experiencia
 28. - Implementación de lecciones aprendidas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DE RELEVOS. INTEGRACIÓN DE EQUIPOS EN GRANDES EMERGENCIAS

1. Dirección y ejecución de tareas que garanticen el acople de equipos y medios al operativo y los relevos de mandos en emergencia de origen natural
2. Procedimientos de mantenimiento del nivel de respuesta desarrollado ante incidentes de larga duración, magnificación de la situación o problemas derivados de la mitigación de emergencias de origen natural
3. Aplicación y desarrollo de informe situacional
4. Problemas de la incorporación de medios técnicos y recursos humanos externos a la zona de operaciones. Determinación de nuevos sectores de trabajo. Incorporación de mandos al cargo. Sistemas de control documental de operaciones
5. Determinación de los cauces de comunicación y coordinación con otros servicios en la zona. Información a los intervinientes
6. Plan de trabajo alternativo, así como un plan de seguridad, coordinándose con los medios ajenos (especialistas, equipos de actuación desconocidos, personal de empresas, entre otros)
7. Medidas de vigilancia necesarias para garantizar la alerta temprana a los intervinientes. Códigos y sistemas de aviso o alerta a los intervinientes de todos los servicios
8. El relevo de la dirección de las operaciones. Información, sobre las acciones desarrolladas, resultados obtenidos, problemas detectados

MÓDULO 4. MF1970_2 GESTIÓN A NNIVEL BÁSICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL ÁMBITO DE PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud: definición y componentes de la salud:
2. - Factores de riesgo
3. - Riesgos profesionales ligados a las condiciones de seguridad
4. - Riesgos profesionales ligados al medio ambiente de trabajo
5. - La carga de trabajo y la fatiga

6. - Sistemas elementales de control de riesgos
7. - Protección colectiva e individual
8. Daños derivados del trabajo:
9. - Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales
10. - Incidentes
11. - Otras patologías derivadas del trabajo
12. - El control de la salud de los trabajadores
13. Técnicas de seguridad: medidas de prevención y protección
14. Higiene industrial, ergonomía, medicina del trabajo
15. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
16. - Derechos básicos (protección, información, formación en materia preventiva, consulta y participación)
17. - Deberes básicos
18. Planificación preventiva en la empresa. Evaluaciones elementales de riesgos:
19. - Técnicas simples de identificación y valoración
20. - Acciones preventivas relativas al orden
21. - Acciones preventivas relativas a la limpieza
22. - Acciones preventivas relativas a la señalización
23. - Acciones preventivas relativas al mantenimiento general
24. - El plan de prevención de riesgos laborales de la empresa
25. - Planificación en la prevención de actividades de especial peligrosidad
26. Primeros auxilios: criterios básicos de actuación
27. Botiquín básico para actuaciones frente a emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS ESPECÍFICOS Y SU PREVENCIÓN DEL ÁMBITO DE LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
2. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo
3. Riesgos ligados a la organización del trabajo
4. Riesgos específicos del ámbito de incendios forestales: La influencia del incendio forestal en el organismo

5. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual:
6. - Acciones de prevención
7. - Técnicas de medida
8. - Utilización de equipos
9. - Particularizaciones para riesgos generados por agentes físicos, químicos y biológicos
10. Verificación de la efectividad de acciones de prevención: elaboración de procedimientos sencillos
11. Planes de emergencia y evacuación
12. Procedimientos de colaboración con los servicios de emergencia
13. Sistemas y actuaciones básicas de prevención y extinción de incendios en instalaciones
14. Los equipos de protección individual empleados en el ámbito de incendios forestales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
Representación de los trabajadores
2. Los servicios de prevención: tipología
3. Organigrama áreas funcionales empresa tipo, relacionados con la prevención de riesgos laborales, y relaciones entre ellas
4. Coordinación de actividades empresariales en materia de prevención de riesgos
5. Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas
6. Documentación
7. - Recogida
8. - Elaboración
9. - Archivo
10. Elaboración de Partes de Accidentes
11. Técnicas de motivación y comunicación. Estrategias en formación de prevención de riesgos laborales
12. Aplicación de técnicas de cambio de actitudes en materia de prevención

MÓDULO 5. MF0272_2 PRIMEROS AUXILIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

1. Conceptos:
2. Objetivos y límites de los Primeros Auxilios
3. Aspectos ético-legales en el primer interviniente:
4. Actuación del primer interviniente:
5. Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios:
6. Técnicas de apoyo psicológico en Primeros Auxilios:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RCP BÁSICA Y OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA POR CUERPO EXTRAÑO

1. La cadena de supervivencia:
2. RCP básica:
3. RCP básica en casos especiales:
4. Obstrucción de vía aérea:
5. Aplicación de oxígeno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y MANIOBRAS DE LA PRIMERA ASISTENCIA AL ACCIDENTADO

1. El paciente traumático:
2. Traumatismos en extremidades y partes blandas:
3. Trastornos circulatorios:
4. Lesiones producidas por calor o frío:
5. Picaduras:
6. Urgencias médicas:
7. Intervención prehospitalaria en ahogamientos y lesionados medulares en el medio acuático:
8. El botiquín de Primeros Auxilios y la enfermería:

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASISTENCIA A VÍCTIMAS CON NECESIDADES ESPECIALES, EMERGENCIAS COLECTIVAS Y CATÁSTROFES

1. Víctimas con necesidades especiales:
2. Sistemas de emergencia:
3. Accidentes de tráfico:
4. Emergencias colectivas y catástrofes:



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es