

UF2363 ACTUACIONES BÁSICAS PARA EL CONTROL DE INCENDIOS EN ATAQUE AMPLIADO. INCENDIOS FORESTALES DE COMPORTAMIENTO EXTREMO(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF2363 Actuaciones básicas para el control de incendios en ataque ampliado. Incendios forestales de comportamiento extremo, incluida en el Módulo Formativo MF1965_2 Extinción de incendios forestales, regulada en el Real Decreto 624/2013, de 2 de agosto y corrección de erratas del RD 624/2013, BOE 15/04/2014, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para ejecutar operaciones de extinción de incendios forestales.

Categorías [Seguridad y Medio Ambiente](#) |

INFORMACIÓN

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Duración | 70 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 |

CONTENIDO

UNIDAD FORMATIVA 1. ACTUACIONES BÁSICAS PARA EL CONTROL DE INCENDIOS EN ATAQUE AMPLIADO. INCENDIOS FORESTALES DE COMPORTAMIENTO EXTREMO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPORTAMIENTO EXTREMO DE INCENDIO FORESTAL.

1. Índices de inestabilidad meteorológica.
2. Interpretación básica de mapas sinópticos.
3. Casos extremos de incendio forestal para los diferentes modelos de combustible.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS, HERRAMIENTAS MANUALES Y MECÁNICAS UTILIZADAS EN INCENDIOS FORESTALES.

1. Herramientas en Incendios Forestales: tipología, características, uso y manejo.
2. - Herramientas Manuales.
3. - Herramientas Mecánicas.
4. Selección y uso de la herramienta a utilizar según el combustible y la técnica de ataque al fuego a emplear. Seguridad en el empleo de las herramientas, normas de seguridad y aplicación.
5. Comunicaciones:
6. - Equipos de comunicaciones: tipología, características, uso y manejo.
7. - Protocolos de comunicaciones: descripción, aplicación y práctica.
8. - Seguridad en el empleo de herramientas: normas de seguridad y aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS DE IMPULSIÓN DE AGUA UTILIZADOS EN INCENDIOS FORESTALES.

1. Trabajo con Autobombas, Motobombas y Tendidos de Manguera: tipología y característica:
2. - Carga e Impulsión con Autobombas y Motobombas: alimentación, tipos, cebado, aspiración.
3. - Zona de alta y baja presión. La lanza: tipos de abertura y tipos de fuego.
4. - Aplicación de Agua y retardantes y Manejo de Lanza.
5. - Montaje y recogida de Tendidos de Manguera: bifurcaciones, derivaciones y relevo.
6. - Mantenimiento.
7. Técnicas de extinción con Autobombas, Motobombas y Tendidos de Manguera en los diferentes modelos de combustible.
8. Técnicas de remate de perímetros con Autobombas, Motobombas y Tendidos de Manguera.
9. Seguridad en el empleo de autobombas y motobombas: normas de seguridad y aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MAQUINARIA PESADA EN LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.

1. Maquinaria pesada: tipología, características, manejo y mantenimiento.
2. Selección de la maquinaria pesada, aperos e implementos a utilizar para cada modelo de combustible.
3. Procedimientos de trabajo para el uso de la maquinaria pesada en incendios forestales.
4. Retenes de maquinaria pesada: descripción.
5. Seguridad en el empleo de maquinaria pesada: normas de seguridad y aplicación de las normas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD EN INCENDIOS FORESTALES.

1. Legislación de prevención de riesgos laborales en los trabajos de extinción de incendios forestales.
2. Seguridad en la Extinción de Incendios Forestales: Normas de Seguridad, Situaciones de Peligro, Protocolo OCEL.
3. Técnicas de Autoprotección.