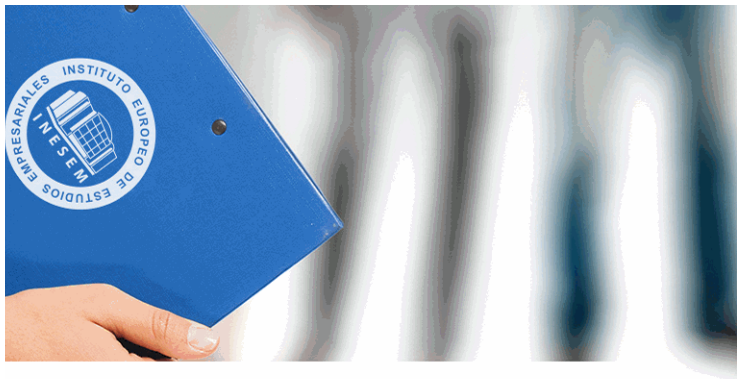


IN
—
BU

MF1969_3 Tareas de Operativos de Protección



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Apoyo a los Grupos
de Gestión Civil en el Medio Natural***

y R

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1969_3 Tareas de Operativos de Protección R

duración total: 130 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la seguridad y medio ambiente, es necesario la coordinación de operaciones en incendios forestales en el medio natural y rural, dentro del área profesional de seguridad y medio ambiente. Este curso pretende aportar los conocimientos necesarios para los Operativos de Protección Civil en el Medio Natural y Rural.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Coordinar las operaciones de intervención en contingencias de Coordinación de la contingencia, en fenómenos meteorológicos como nevadas, pedrisco, vendavales y huracanes.
- Coordinar las operaciones de la unidad de intervención de protección civil en contingencias, en la búsqueda de personas atrapadas por desplazamiento de terrenos producidos por deslizamientos.
- Organizar las actividades de logística en apoyo a contingencias aportando equipos y productos necesarios para la asistencia civil.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Apoyo a los Grupos Operativos de Protección Civil en el superado las distintas Unidades de Competencia en ellas las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) que acredite las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en los servicios de emergencia como trabajador dependiente de las administraciones públicas o privadas dedicadas a trabajos agroforestales y ambientales de intervención y en colaboración con otras unidades de intervención de protección civil, bajo la supervisión de un superior responsable de los riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo realizar labores de prevención de riesgos laborales.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
en TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
años de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2349 Actuación en Sucesos por Fuego
- Manual teórico 'UF2365 Intervención en Contingencias
- Manual teórico 'UF2367 Coordinación, Mando y Control

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Activos de Protección Civil en el Medio Natural y Urbano



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

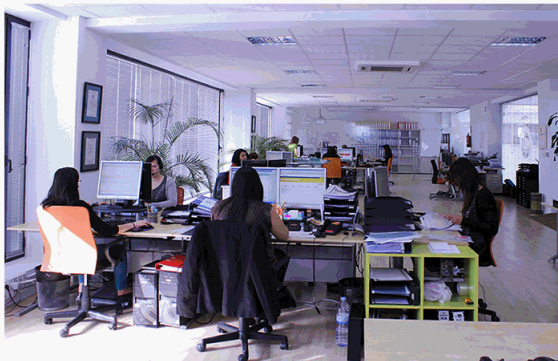
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

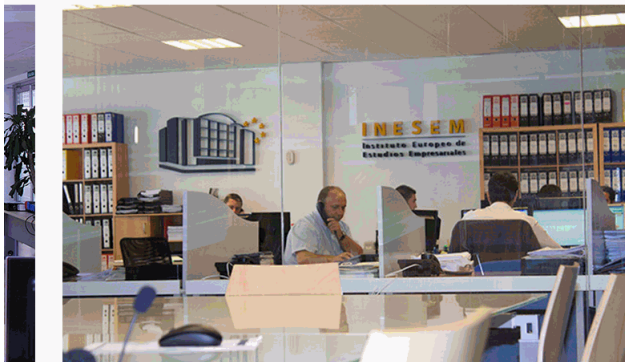


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Actividades de Protección Civil en el Medio Natural y Urbano



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha de finalización.

Los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor documental, el envío de documentación y solución de dudas de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. TAREAS DE APOYO A LA PROTECCIÓN CIVIL EN EL MEDIO URBANO

UNIDAD FORMATIVA 1. ACTUACIÓN EN SUCESOS DE EMERGENCIAS: INCENDIOS, INUNDACIONES Y RIADAS, HUNDIMIENTOS DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

+ Información Gratis

TERRENO Y OTROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y HERRAMIENTAS I

1. Equipos, útiles y herramientas de aspiración de agua: electrobombas y turbobombas.

2. Equipos eléctricos y cojines de elevación de baja y alta potencia: generadores eléctricos, equipos de corte por arco radial eléctrica, electrosierra y motosierra, taladro portátil y globos de iluminación.

3. Equipos hidráulicos de corte y separación. Grupo hidráulicos. Mangueras con sistema CORE.

4. Equipos de tracción y arrastre: cabestrante, tráctel.

5. Equipos de detección de víctimas en hundimientos: (

6. Preparación, utilización y mantenimiento básico de l

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERVENCIÓN EN EMERGEN

1. Técnicas de apoyo a la población en situaciones de consecuencia de situaciones fenómenos meteorológicos

2. Procedimientos de apertura de butrones en vertical y

3. Técnicas de comunicación en situaciones de riesgo megafonía manual o sobre unidades móviles, sistemas de comunicación con deficiencia auditiva, visual o motora.

+ Información Gratis

4.Caudales, ríos, barrancos y características de flujos
flujos, consecuencias y técnicas o procedimientos de re

5.Medición de niveles y caudales. Mapas de riesgo in
de tránsito.

6.Instalaciones provisionales de rescate o amarre para
avenidas o riadas, anclajes, funcionalidad, colocación y

7.Bombas eléctricas, motobombas e hidrobombas, uso

8.Bombas de achique y equipos de taponado y conter

9.Bombas especiales para lodos, uso funcionalidad y

10.Procedimientos de realización de diques. Equipos y

11.Utilización de vehículos especiales para trabajos ur
altura. Vehículos taller con equipamiento técnico para tr

o pluma, Vehículos de carga, palas, retros, equipos de r
urbano: embarcaciones, carros, carretillas, cintas transp

12.Procedimientos de retirada de árboles u otros obstá
equipos de corte en frío y caliente (plasma, oxiacetileno
cabestrantes, poleas, entre otros). Medición, evaluación
elementos químicos de neutralización.

13.Uso y aplicaciones de estaciones de iluminación po
instalaciones eléctricas de abastecimiento o prolongació

+ Información Gratis

elementos eléctricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS

1. Patologías comunes en edificios. Estado de ruina. Deterioros. Cubiertas. Escaleras.

2. Procedimientos y sistemas de afianzamiento de elementos. Entibaciones. Bataches. Demolición de partes y desescorras. Cargas. Retiradas selectivas. Descarga de maquinarias.

3. Evaluación del estado de edificios. Síntomas de las patologías. Desplomes y colapsos. Causas, tipos y características de los accidentes. Accesos y localizaciones de víctimas ocultas.

4. Corte de madera, metal, y hormigón. Herramientas de corte.

5. Influencia de los fenómenos naturales en edificación. Efectos secundarios ante estos fenómenos. Disgregación de materiales.

6. Causas de patologías en edificación: técnicas, accidentes.

7. Análisis constructivo. Tipos de estructuras. Tipos de instalaciones en edificios.

UNIDAD FORMATIVA 2. INTERVENCIÓN EN COORDINACIÓN DE TRÁFICO, ACCIDENTES DE MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MEDIO RURAL Y NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMERGENCIAS POR ACCIDENTES

+ Información Gratis

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:
 - 1.- Técnicas de rescate no instrumentalizadas.
 - 2.- Protocolo de excarcelación.
7. Control de circulación de tráfico en situaciones de accidente.
8. Equipos de protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIDENTES CON MERCANCÍAS PELIGROSAS

1. Sustancias peligrosas: características, propiedades, clasificación.
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 mercancías peligrosas: puesta en funcionamiento y mantenimiento.
5. Legislación internacional sobre transporte de mercancías peligrosas: Convenio de Ginebra relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas.
6. Descontaminación:
 - 1.- Definición y objetivos.

+ Información Gratis

- 2.- Métodos de descontaminación.
- 3.- Protocolo de descontaminación.
- 4.- La zona de descontaminación.
- 5.- Descontaminación con agua.
7. Zonas de intervención.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN EDIFICACIONES

1. Riesgos asociados a los incendios en edificaciones.
2. Análisis de la evolución del fuego. Comportamiento del fuego.
3. Técnicas de extinción de incendios en edificaciones
 - 1.- Aplicación de protocolos.
 - 2.- Técnicas de extinción con agua.
 - 3.- Extinción de incendios en presencia de energía eléctrica.
 - 4.- Técnicas de extinción con agentes específicos.
4. Establecimiento de líneas de vida.
5. Navegación en humo y ventilación.

UNIDAD FORMATIVA 3. COORDINACIÓN, MANEJO DE INCENDIOS FORESTALES Y EN CONTINGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTIVACIÓN DE MEDIOS Y RECURSOS

1. Centros de atención y gestión de demandas de emergencia.
2. Centros de coordinación operativa.

+ Información Gratis

3.Sistemas de gestión de avisos, alertas, movilización emergencia y protección civil.

4.Tipología de incidentes en el medio natural y rural. C

5.Técnicas de recogida de datos y análisis de informa

6.Métodos de evaluación inicial y continua de la emerg
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 ir
forestales y apoyo a contingencias en el medio natural y

10.Sistemas de seguimiento y control en el desplazam

1.- Vías de comunicación. Definición de las rutas de

2.- Tiempos estimados de desplazamiento de los r

3.- Desplazamiento en medios aéreos.

4.- Aplicación de programas de gestión de desplaz

5.- Principales sistemas de seguimiento de flotas.

11.Necesidades logísticas de los medios de intervenció

12.La coordinación en emergencias.

13.Necesidades de transmisión centralización y difusió

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

+ Información Gratis

1. Técnicas de valoración in situ de escenarios de emergencia:

- 1.- Observación de la estructura territorial (Infraestructuras, cursos de agua, riesgos especiales y específicos, entre otros).
- 2.- Medición de parámetros de peligrosidad o de riesgo.
- 3.- Valoración de posibles evoluciones desfavorables.
- 4.- Observación de signos y factores críticos como indicadores de riesgo.

2. Organización del espacio de intervención. Establecimiento de prioridades y coordinación con otros servicios intervinientes.

1.- Procedimientos de distribución de recursos técnicos y materiales para la intervención.

3. Aplicación de procedimientos de mando y control en contingencias en el medio natural y rural:

- 1.- Principio de unicidad del mando.
- 2.- Control en las unidades de intervención.
- 3.- Informes y reportes de actividad.

4. El proceso de la decisión:

- 1.- Obtención de la información.
- 2.- Evaluación de la situación.
- 3.- Adopción de decisiones.
- 4.- Emisión de órdenes.

+ Información Gratis

5. Conducción y seguimiento de las operaciones de intervención en medio natural y rural:

1.- Mapas, croquis y sistemas de información geográfica y situación.

2.- Cuadrantes de trabajos y relevos.

3.- Redes de comunicaciones.

6. Órganos de mando y apoyo en situaciones de emergencia:

1.- Puesto de mando.

2.- Centro de recepción de medios.

3.- Apoyo logístico.

7. Lecciones aprendidas:

1.- Juicios críticos.

2.- Procedimientos de generación y difusión de lecciones aprendidas.

3.- Implementación de lecciones aprendidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DE OPERACIONES EN EMERGENCIAS.

1. Dirección y ejecución de tareas que garanticen el acceso a las zonas afectadas en emergencia de origen natural.

2. Procedimientos de mantenimiento del nivel de respuesta y prevención de la magnificación de la situación o problemas derivados de ella.

+ Información Gratis

3. Aplicación y desarrollo de informe situacional.

4. Problemas de la incorporación de medios técnicos y Determinación de nuevos sectores de trabajo. Incorpora operaciones.

5. Determinación de los cauces de comunicación y coc intervinientes.

6. Plan de trabajo alternativo, así como un plan de seguridad de actuación desconocidos, personal de empresa.

7. Medidas de vigilancia necesarias para garantizar la : aviso o alerta a los intervinientes de todos los servicios.

8. El relevo de la dirección de las operaciones. Informa problemas detectados.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y