



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Protección Civil y Gestión de Emergencias + Titulación Universitaria

+ Información Gratis

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

Postgrado en Protección Civil y Gestión de Emergencias + Titulación Universitaria

duración total: 500 horas

horas teleformación: 150 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Este curso en Protección Civil y Gestión de Emergencias le ofrece una formación superior para planificar y gestionar toda situación de emergencia, evaluando los Agentes de Riesgo, aplicando Planes de Actuación y Medidas de Socorro, así como, realizando intervenciones físicas e intervenciones psicológicas, a nivel profesional.



+ 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

- Aprender a evaluar los diferentes agentes de riesgo y a organizar los planes de actuación para neutralizarlos, así como las medidas de socorro e intervención inmediata, tanto físicas como psicológicas, que hay que tomar en cada caso.
- Conocer la legislación básica en materia de gestión de crisis y emergencias. Y las competencias y funcionamiento actual de la Administración del Estado: La Ley de Protección Civil, las órdenes ministeriales en relación con los planes de emergencia.
- Realizar operaciones vinculadas a la determinación del catálogo de riesgos del ámbito de competencia, recabando información sobre desastres ocurridos para facilitar la identificación de los mismos.
- Realizar operaciones vinculadas a la elaboración de análisis de riesgos, por parte de organismos competentes o expertos, para especificar las medidas, medios y recursos necesarios en caso de catástrofe.
- Recopilar información de catálogos y mapas de riesgos, para predecir las consecuencias de los desastres, aplicar medidas preventivas y elaborar Planes de protección civil y emergencias en el ámbito de competencia.
- Manejar cartografía, mapas de riesgos, sistemas de información geográfica y Sistemas de Posicionamiento Global (GPS), en emergencias y/o catástrofes, para facilitar la gestión de la información.

para qué te prepara

Este Curso en Protección Civil y Gestión de Emergencias te proporciona una formación integral sobre las técnicas, procedimientos y normativa de aplicación para la planificación y gestión de situaciones de emergencia. Prepárese para elaborar, firmar y gestionar Planes de Emergencia como Técnico en Protección Civil.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en los servicios municipales, supramunicipales, autonómicos, y/o estatales de protección civil y emergencias, como trabajador dependiente de las administraciones públicas, bajo la supervisión de la Autoridad correspondiente, y en coordinación con otros colectivos en el desarrollo de su actividad laboral, así como, en entidades privadas en el ámbito de la protección civil.

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 'Transmisión de la Información en las Emergencias'
- Manual teórico 'Dirección, Gestión y Coordinación Operativa en las Emergencias'
- Manual teórico 'Protección Civil'

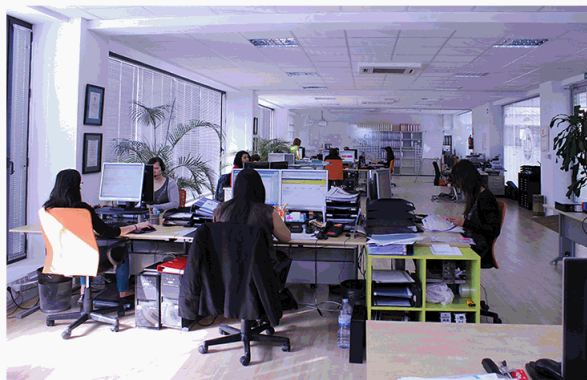


profesorado y servicio de tutorías

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

PARTE 1. PROTECCIÓN CIVIL

MÓDULO 1. TEORÍA. PROTECCIÓN CIVIL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN CIVIL

- 1.Legislación de aplicación
- 2.Riesgos
- 3.El Sistema Nacional de Protección Civil

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN CIVIL

- 1.Planes de Protección Civil
- 2.Plan Básico de emergencia nuclear
- 3.Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo químico
- 4.Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo sísmico
- 5.Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo volcánico
- 6.Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones
- 7.Plan Estatal de Protección Civil para emergencias por incendios forestales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE EMERGENCIAS

- 1.Recursos de intervención
- 2.Coordinación de emergencias
- 3.Red de comunicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES

- 1.Plan Estatal de Protección Civil
- 2.Elementos básicos para la planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales
- 3.Acciones de coordinación y planificación
- 4.Acciones de extinción

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERVENCIÓN EN ACCIDENTES CON SUSTANCIAS PELIGROSAS

- 1.Las sustancias peligrosas
- 2.Política de prevención de accidentes graves
- 3.Planes de emergencia
- 4.Información a la población
- 5.Intercambios y sistemas de información

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTERVENCIÓN EN RESCATE Y SALVAMENTO

- 1.Organización de la atención médica en la zona del desastre
- 2.El equipo de búsqueda y rescate

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APOYO PSICOLÓGICO EN SITUACIONES DE CRISIS

- 1.Habilidades sociales
- 2.La intervención psicológica en emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SOPORTE VITAL BÁSICO

- 1.Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y edad pediátrica
- 2.Técnicas de soporte circulatorio en adultos y edad pediátrica

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUNDAMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 1.Primeros auxilios
- 2.Actuación del primer interviniente
- 3.Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LAS LABORES DE PROTECCIÓN CIVIL

- 1.Conceptos básicos en prevención de riesgos
- 2.Prevencción de riesgos psicológicos: síndrome del Burnout

MÓDULO 2. PRÁCTICA. RECURSOS COMPLEMENTARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMUNICACIONES DE EMERGENCIA

+ Información Gratis

- 1.Adhesión de España al Convenio de Tampere
- 2.Radiocomunicaciones en situaciones de emergencia
- 3.Convenio Tampere
- 4.II Conferencia de Tampere
- 5.Recomendaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTOS DE INTERÉS GENERAL

- 1.Informes y documentos de interés

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INFORMES DE LA ONU

- 1.Aplicación internacional de Reducción de desastres
- 2.Estrategia internacional de Resolución de desastres
- 3.Cooperación internacional de socorro al desarrollo
- 4.Desastres naturales
- 5.Cooperación internacional de asistencia humanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INFORMES DE LA UNIÓN EUROPEA

- 1.Acción de la UE en Protección Civil
- 2.Tratado de Lisboa
- 3.Memorandum llamadas interoperativas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN BÁSICA

- 1.Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil
- 2.Real Decreto 407/1992
- 3.Real Decreto 1378/1985

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN COMPLEMENTARIA

- 1.Orden INT 277/2008
- 2.Real Decreto 307/2005

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANES ESPECIALES

- 1.Plan especial de riesgo de accidentes de mercancías peligrosas
- 2.Plan especial de incendios forestales
- 3.Plan especial de riesgo de inundaciones
- 4.Plan especial de riesgo volcánico
- 5.Plan especial de riesgo sísmico
- 6.Real Decreto 1546/2004 Plan Básico Nuclear
- 7.Real Decreto 1196/2003 Accidentes Graves

PARTE 2. INTERVENCIÓN OPERATIVA EN EMERGENCIAS

MÓDULO 1. TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LAS EMERGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EMERGENCIAS.

- 1.Principios generales de la información y comunicación en emergencias. Elementos de la comunicación.
- 2.Comunicación reactiva y proactiva.
- 3.Mensajes de emergencia. Pautas para su construcción.
- 4.Tipos de información: antes, durante y después de la emergencia.
- 5.Información relevante en las diferentes fases de una emergencia:
 - 1.- Para la activación de procedimientos, protocolos y planes de protección civil.
 - 2.- Para la gestión y seguimiento de situaciones de emergencia.
 - 3.- Para la desactivación de medios y planes de protección civil.
- 6.Proveedores y destinatarios de la información. Características y necesidades específicas:
 - 1.- Los diferentes servicios, miembros de los equipos de intervención, personal técnico, dirección, actores ocasionales.
 - 2.- Los centros de coordinación.
 - 3.- Las personas afectadas.

- 4.- La población en general.
- 5.- Los Medios de Comunicación Social.
- 7.Aspectos deontológicos de la información. Rumores e información.
- 8.Atención de Emergencias a través del Teléfono Único Europeo 112.
 - 1.- Protocolos para atender y clasificar las llamadas de emergencia.
 - 2.- Protocolos para la obtención de información en llamadas.
 - 3.- Protocolos y pautas para facilitar información y recomendaciones de actuación frente a las emergencias.
 - 4.- Protocolos de atención y resolución de quejas y reclamaciones.
- 9.La comunicación en situaciones especiales o de estrés con diferentes interlocutores:
 - 1.- Personas afectadas.
 - 2.- Familiares de víctimas.
 - 3.- Servicios intervinientes.
 - 4.- Directivos de la organización.
 - 5.- Medios de comunicación.
- 10.Política de Comunicación. Objetivos. El Plan de Comunicación. Estructura de portavoces en la gestión de crisis y emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES EN EMERGENCIAS.

- 1.Fundamentos, clasificación de los sistemas.
 - 1.- Fundamentos y definiciones principales.
 - 2.- Distintas clasificaciones: Por medio de transmisión. Por tipo de información transmitida. Por naturaleza de la señal. Por modo de explotación.
- 2.Sistemas informáticos y comunicaciones.
 - 1.- Conceptos básicos.
 - 2.- Redes de ordenadores.
 - 3.- Redes inalámbricas.
 - 4.- Internet. Nuevas tecnologías.
- 3.Comunicaciones telefónicas:
 - 1.- Conceptos básicos, normativa nacional e internacional (UIT).
 - 2.- Red telefónica básica (RTB). Fax. Telefonía móvil. Voz sobre IP (VoIP).
- 4.Comunicación por radio:
 - 1.- Teoría básica de radiocomunicaciones: transmisor, receptor, transceptor, antena, frecuencia, modulaciones, potencia, ganancia, pérdida, propagación, sensibilidad, cobertura.
 - 2.- Servicios de radiocomunicación y asignación de bandas de frecuencias, normativa nacional e internacional (UIT-R).
 - 3.- Comunicaciones HF.
 - 4.- Redes privadas móviles
 - 5.- Telefonía móvil.
 - 6.- Servicio de radioaficionados.
 - 7.- Comunicación por satélite.
 - 8.- Sistemas de posicionamiento global.
- 5.Comunicaciones en emergencias:
 - 1.- Requisitos esenciales: seguridad, fiabilidad, sistemas de respaldo, interoperabilidad, mantenimiento, logística
 - 2.- Normativa nacional e internacional.
 - 3.- Sistemas de comunicación en emergencias.
 - 4.- Aplicaciones informáticas de gestión de emergencias.
 - 5.- Centros de gestión y coordinación de emergencias.
 - 6.- Procedimientos de voz...

MÓDULO 2. DIRECCIÓN, GESTIÓN Y COORDINACIÓN OPERATIVA EN LA EMERGENCIAS

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. Técnicas de recogida de datos y análisis de información.
5. Métodos de evaluación inicial y continua de la emergencia, aplicando sistemas de información geográfica y simulaciones.
 - 1.- Elaboración de hipótesis de evolución del incidente.
6. Técnicas de construcción de hipótesis de trabajo.
7. Equipos operativos, trenes de salida y módulos de intervención para las diferentes operaciones de emergencia.

Capacidades y características.

8. Sistemas de seguimiento y control en el desplazamiento de recursos de intervenciones de emergencias.
 - 1.- Vías de comunicación. Definición de las rutas de acceso más seguras.
 - 2.- Tiempos estimados de desplazamiento de los medios de intervención.
 - 3.- Desplazamiento en medios aéreos.
 - 4.- Aplicación de programas de gestión de desplazamiento de recursos.
 - 5.- Principales sistemas de seguimiento de flotas.
9. Necesidades logísticas de los medios de intervención. La coordinación en emergencias. 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:
 - 1.- Observación de la estructura territorial (Infraestructuras, vías de comunicación, accesos, núcleos de población, cursos de agua, riesgos especiales y específicos, entre otros)
 - 2.- Medición de parámetros de peligrosidad o de riesgo a personas o el medio ambiente.
 - 3.- Valoración de posibles evoluciones desfavorable de la situación de emergencia.
 - 4.- Observación de signos y factores críticos como base de la construcción de la hipótesis de trabajo.
2. Organización del espacio de intervención. Establecimiento de líneas de comunicación y coordinación operativa con otros servicios intervinientes.
 - 1.- Procedimientos de distribución de recursos técnicos y humanos en las zonas de actuación y sectores de intervención.
3. Aplicación de procedimientos de mando y control en las operaciones de emergencia:
 - 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.
5. Conducción y seguimiento de las operaciones de emergencia:
 - 1.- Mapas, croquis y sistemas de información geográfica para representar localización de unidades y estados de 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 la experiencia.
 - 3.- 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 mando en emergencia.

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.

3. Aplicación y desarrollo de informe situacional.

4. Problemas de la incorporación de medios técnicos y recursos humanos de diferentes organismos 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 seguridad en coordinación con medios y recursos de diferentes organismos públicos y privados (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.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO.

1. Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y en edad pediátrica.

2. Técnicas de soporte circulatorio en adultos y en edad pediátrica.

3. Atención inicial en traumatismos.

4. Atención inicial a las urgencias y emergencias cardiooculatorias y respiratorias.

5. Atención inicial ante emergencias neurológicas y psiquiátricas.

6. Atención inicial ante emergencias gestacionales y cuidados al neonato.