



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Duración: 800 horas

Precio: 999 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Descripción

Este Master Técnico de Emergencias y Protección Civil integral en prevención, actuación y auxilio ante catástrofes colectivas. Dentro de este área profesional interceden la planificación y gestión en situaciones de emergencia, evaluando agentes de riesgo, aplicando plan de actuación y medidas de socorro. Además, las personas que dispongan de conocimientos sobre el Plan de Actuación podrán reconocer y valorar las condiciones de riesgo general en un edificio. Por otro lado, también intercede la actuación individual con las víctimas, realizar primeros auxilios, reanimación cardiopulmonar, técnicas de soporte vital básico y avanzado y otros protocolos de actuación.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los [cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

A quién va dirigido

El Master Técnico de Emergencias y Protección Civil está dirigido a aquellas personas que deseen formarse en materia de primeros auxilios, planes de autoprotección y protección civil para ejercer laboralmente en dichos ámbitos profesionales.

Objetivos

- Evaluar los diferentes agentes de riesgo y organizar los planes de actuación, así como las medidas de socorro e intervención inmediata.
- Conocer la legislación básica en materia de gestión de crisis y emergencias.
- Aprender cuáles son los elementos básicos de un Plan de Autoprotección, su procedimiento de elaboración y aprobación.
- Conocer la normativa vigente sobre Planes de Autoprotección.
- Asegurar la correcta actuación en caso de emergencia.
- Ofrecer los conocimientos necesarios para evaluar a las víctimas mediante las valoraciones iniciales, así como realizar distintos procedimientos de primeros auxilios.
- Reconocer las situaciones de riesgo, medidas y prevención de los accidentes más frecuentes.
- Aprender los contenidos del manual de autoprotección.
- Determinar en qué consiste un plan de emergencias.
- Aprender pautas para implantar un plan de emergencias.
- Conocer los medios que existen para prevenir los incendios.

Para que te prepara

El presente Master Técnico de Emergencias y Protección Civil tiene como finalidad general proporcionar al alumno una formación integral sobre las técnicas, procedimientos y normativa de aplicación para la planificación y gestión de situaciones de emergencia y Planes de Autoprotección

Salidas laborales

Protección Civil / Seguridad / Prevención de riesgos / Implantación de planes de evacuación / Planes de emergencia.

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master Técnico de Emergencias y Protección Civil con 600 horas expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales
- Título Propio de Técnico en Protección Civil expedida por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)



**Titulación
Universitaria**



**3ª Mejor Escuela de Negocios
España
(RANKING EL ECONOMISTA)**

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, 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 institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

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 EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan, Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Elaboración de un Plan de Autoprotección. Aplicación Práctica'
- Manual teórico 'Primeros Auxilios y Reanimación Cardiopulmonar. Vol 1'
- Manual teórico 'Primeros Auxilios y Reanimación Cardiopulmonar. Vol 2'
- Manual teórico 'Planes de Evacuación y Emergencias'
- Manual teórico 'Protección Civil'
- CDROM 'Protección Civil'
- CDROM 'Prevención de Riesgos Laborales. Nivel Básico'
- CDROM 'Soporte Vital Básico y Avanzado: Reanimación Cardiopulmonar (RCP) + Desfibrilador Semiautomático (DESA)'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan 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.



Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mat del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

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.

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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
 - 1.- Tipos de riesgos
 - 2.- Normativa sobre los tipos de riesgos
3. El Sistema Nacional de Protección Civil
 - 1.- Actuaciones del Sistema Nacional de Protección Civil
 - 2.- Consejo 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
 - 1.- Voluntarios de Protección Civil
 - 2.- Unidades de Apoyo ante Desastres (UAD)
 - 3.- Grupos operativos
 - 4.- Fuerzas y cuerpos de seguridad
2. Coordinación de emergencias
 - 1.- Puesto de Mando Avanzado
 - 2.- Puesto de Mando Sanitario
3. Red de comunicaciones
 - 1.- Red Radio de Emergencia (REMER)
 - 2.- Sistema Informático para la Gestión de Emergencias (SIGE)
 - 3.- Red de Comunicaciones Vía Satélite (RECSAT)

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
 - 1.- Análisis del riesgo
 - 2.- Índice de gravedad potencial de un incendio forestal
 - 3.- Situaciones operativas contempladas en los planes
 - 4.- Actuaciones básicas a considerar en los planes
3. Acciones de coordinación y planificación
4. Acciones de extinción

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERVENCIÓN EN ACCIDENTES CON SUSTANCIAS PELIGROSAS

1. Las sustancias peligrosas
 - 1.- Clasificación de sustancias peligrosas
 - 2.- Señalización de sustancias peligrosas
 - 3.- Etiquetado de sustancias peligrosas
 - 4.- Ficha de Datos de Seguridad
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
 - 1.- Técnicas de búsqueda
 - 2.- Unidades caninas de rescate
 - 3.- Salvamento Marítimo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APOYO PSICOLÓGICO EN SITUACIONES DE CRISIS

1. Habilidades sociales
 - 1.- Clases de habilidades sociales
 - 2.- Relación de habilidades sociales
 - 3.- Elementos componentes de las habilidades sociales
 - 4.- Habilidades sociales y asertividad
2. La intervención psicológica en emergencias
 - 1.- Reacciones comportamentales y psicológicas según la fase de la catástrofe
 - 2.- Medidas de control en situaciones de crisis
 - 3.- Apoyo psicológico en situaciones de crisis
 - 4.- Las funciones del psicólogo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y edad pediátrica
 - 1.- Indicaciones del soporte ventilatorio
 - 2.- Técnicas de apertura de la vía aérea
 - 3.- Permeabilización de la vía aérea con dispositivos orofaríngeos
 - 4.- Técnicas de limpieza y desobstrucción de la vía aérea

- 5.- Uso de aspiradores
 - 6.- Técnicas de ventilación del balón resucitador
 - 7.- Indicaciones para la administración de oxígeno medicinal
 - 8.- Dispositivos de administración de oxígeno medicinal
 - 9.- Cálculo de necesidades de oxígeno durante el traslado
2. Técnicas de soporte circulatorio en adultos y edad pediátrica
- 1.- Indicaciones del soporte circulatorio
 - 2.- Técnicas de masaje cardíaco externo
 - 3.- Técnicas de hemostasia
 - 4.- Protocolos y técnica de desfibrilación externa semiautomática

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUNDAMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

1. Primeros auxilios
2. Actuación del primer interviniente
 - 1.- Riesgos en la intervención
 - 2.- Seguridad y protección durante la intervención
 - 3.- Prevención de contagios y enfermedades
3. Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios
 - 1.- Conceptos básicos de anatomía y fisiología
 - 2.- Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario, endocrino, tegumentario, osteo-muscular
 - 3.- Signos y síntomas
 - 4.- Terminología básica médico-sanitaria

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

1. Conceptos básicos en prevención de riesgos
 - 1.- El trabajo
 - 2.- La salud
 - 3.- Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud
 - 4.- La calidad
 - 5.- Los riesgos profesionales
2. Prevención de riesgos psicológicos: síndrome del Burnout
 - 1.- Síntomas
 - 2.- Consecuencias a nivel individual y organizacional
 - 3.- Etiología

MÓDULO 2. PRÁCTICA. RECURSOS COMPLEMENTARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMUNICACIONES DE EMERGENCIA

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. ELABORACIÓN DE UN PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

MÓDULO 1. ELABORACIÓN DE UN PLAN DE AUTOPROTECCIÓN. APLICACIÓN PRÁCTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL FUEGO Y LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

1. Los incendios en el ámbito industrial
2. Los medios de protección contra incendios

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA

1. Introducción. ¿Qué es un local de pública concurrencia?
2. Factores de riesgo en locales de pública concurrencia
3. Criterios preventivos y de actuación sobre la conducta ante situaciones de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GUÍA DE REDACCIÓN PARA UN PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

1. Introducción

- 2.¿Qué es el plan de autoprotección?
- 3.Antecedentes legales
- 4.Marco Legal Básico
- 5.Contenido de un plan de autoprotección

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES Y DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

- 1.Dirección Postal del emplazamiento de la actividad. Denominación de la actividad, nombre y/o marca. Teléfono y Fax.
- 2.Identificación de los titulares de la actividad. Nombre y/o Razón Social. Dirección Postal, Teléfono y Fax.
- 3.Nombre del Director/a del Plan de Autoprotección y del Director/a del Plan de Actuación en Emergencias, caso de ser distintos. Dirección Postal, Teléfono y Fax.
- 4.Identificación del Técnico redactor del Plan de Autoprotección, Teléfono y Fax

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD Y DEL MEDIO FÍSICO EN EL QUE SE DESARROLLA

- 1.Introducción
- 2.Descripción de cada una de las actividades desarrolladas objeto del Plan
- 3.Descripción del centro o establecimiento, dependencias e instalaciones donde se desarrollen las actividades objeto del plan
- 4.Clasificación y descripción de usuarios
- 5.Descripción del entorno urbano, industrial o natural en el que figuren los establecimientos, instalaciones y áreas donde se desarrolle la actividad
- 6.Descripción de los accesos. Condiciones de accesibilidad para la ayuda externa
- 7.Identificación de la documentación gráfica de este capítulo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INVENTARIO, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

- 1.Descripción y localización de los elementos, instalaciones, procesos de producción, etc. que puedan dar origen a una situación de emergencia o incidir de manera desfavorable en el desarrollo de la misma
- 2.Identificación, análisis y evaluación de los riesgos propios de la actividad y de los riesgos externos que pudieran afectarle. (Riesgos contemplados en los planes de Protección Civil y actividades de riesgo próximas)
- 3.Identificación, cuantificación y tipología de las personas tanto propias de la actividad como ajenas a la misma que tengan acceso a los edificios, instalaciones y áreas donde se desarrolle la actividad
- 4.Relación de accidentes
- 5.Procedimientos preventivos y de control de los Riesgos en el establecimiento
- 6.Identificación de documentación gráfica de este capítulo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INVENTARIO, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN

- 1.Introducción
- 2.Inventario y descripción de las medidas y medios, humanos y materiales, que dispone la entidad para controlar los riesgos detectados, enfrentar las situaciones de emergencia y facilitar la intervención de los servicios externos de emergencias
- 3.Las medidas y los medios, humanos y materiales, disponibles en aplicación de disposiciones específicas en materia de seguridad
- 4.Identificación de documentación gráfica de este capítulo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

- 1.Introducción
- 2.Descripción del mantenimiento preventivo de las instalaciones de riesgo, que garantiza la operatividad de las mismas

- 3.Descripción del mantenimiento preventivo de las instalaciones de protección, que garantice la operatividad de las mismas
- 4.Realización de las inspecciones de seguridad de acuerdo con la normativa vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS

- 1.Introducción
- 2.Identificación y clasificación de las emergencias
- 3.Procedimientos de actuación ante emergencias
- 4.Identificación y funciones de las personas y equipos que llevarán a cabo los procedimientos de actuación en emergencias
- 5.Identificación del responsable de la puesta en marcha del Plan de Actuación ante Emergencias
- 6.Identificación de la documentación gráfica de este capítulo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTEGRACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN EN OTROS DE ÁMBITO SUPERIOR 303

- 1.Introducción
- 2.Los protocolos de notificación de la emergencia 306
- 3.Coordinación entre la Dirección del Plan de Autoprotección y la Dirección del Plan de Protección Civil donde se integre el Plan de Autoprotección
- 4.Las formas de colaboración de la organización de autoprotección con los planes y las actuaciones del sistema público de Protección Civil

UNIDAD DIDÁCTICA 11. IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

- 1.Introducción
- 2.Identificación del responsable de la implantación
- 3.Programa de formación e información a todo el personal con participación activa en el Plan de Autoprotección
- 4.Programa de formación e información a todo el personal sobre el Plan de Autoprotección
- 5.Programa de información general para los usuarios
- 6.Señalizaciones y normas para la actuación de personal del establecimiento y/o dependencias y visitantes
- 7.Programa de dotación y adecuación de medios materiales y recursos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MANTENIMIENTO DE LA EFICACIA Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

- 1.Introducción
- 2.Programa de reciclaje de formación e información
- 3.Programa de sustitución de medios y recursos
- 4.Programa de ejercicios y simulacros
- 5.Programa de revisión y actualización de toda la documentación que forma parte del Plan de Autoprotección
- 6.Programa de auditorías e inspección

ANEXOS

ANEXO I .Directorio de comunicaciones

ANEXO II. Formularios para la gestión de emergencias

ANEXO III. Señalizaciones de emergencia y seguridad en general

ANEXO IV. Formularios de carácter general

ANEXO V. Documentación gráfica: Planos

MÓDULO 2. RECURSOS MULTIMEDIA "PROTECCIÓN CIVIL"

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMUNICACIONES DE EMERGENCIA

1. Adhesión España Convenio 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. Índice informes y documentos de interés
2. Informes y documentos de interés
3. Índice normativa Protección Civil
4. Normativa Protección Civil
5. Plan territorial de emergencia de Andalucía

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 2/1985 sobre 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 riesgo de accidentes de mercancías peligrosas
2. Plan especial de incendios forestales
3. Plan especial riesgo de inundaciones
4. Plan especial riesgo volcánico
5. Plan especial riesgo sísmico
6. Real Decreto 1546/2004 Plan Básico Nuclear
7. Real Decreto 1196/2003 Accidentes Graves

MÓDULO 3. RECURSOS MULTIMEDIA "PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES"

PARTE 3. PRIMEROS AUXILIOS Y REANIMACIÓN

CARDIOPULMONAR

MÓDULO 1. TEORÍA. PRIMEROS AUXILIOS Y REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES

1. Concepto de socorrismo y primeros auxilios
2. Principios de actuación en primeros auxilios
3. Terminología clínica
4. Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
5. Contenido básico del botiquín de urgencias
6. Legislación en primeros auxilios
7. Conocer o identificar las lesiones
8. Recursos necesarios y disponibles
9. Fases de la intervención sanitaria en emergencia
10. Exploración de la víctima

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BÁSICA

1. Sistema óseo
2. Sistema digestivo
3. Sistema respiratorio
4. Sistema circulatorio
5. Sistema Nervioso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. POSICIONES DE SEGURIDAD DE LA VÍCTIMA

1. Posición lateral de seguridad
2. Posición de cubito supino
3. Posición de piernas levantadas o de Trendelenberg

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Introducción
2. Secuencia en la RCP básica
3. Valoración del nivel de conciencia
4. Valoración de la ventilación
5. Comprobar si existe pulso carotídeo
6. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
7. Protocolo de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

1. Quitar la ropa
2. Quitar el casco
3. Comprobación de signos vitales
4. Material de primeros auxilios
5. Apósitos
6. Apósitos estériles
7. Compresas frías

- 8.Cabestrillo de elevación
- 9.Cabestrillo improvisados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJES

- 1.Introducción
- 2.Tipos de vendas
- 3.Tipos de vendajes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASLADO DE ACCIDENTADOS

- 1.Introducción
- 2.Métodos para levantar a una persona
- 3.Tipos de camilla
- 4.Prevenición

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROBLEMAS RESPIRATORIOS

- 1.Hipoxia
- 2.Obstrucción de la vía aérea por un objeto
- 3.Estrangulamiento
- 4.Ahogamiento
- 5.Inhalación de humo o gases
- 6.Herida penetrante en tórax
- 7.Hiperventilación
- 8.Asma
- 9.Croup

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROBLEMAS CARDIOVASCULARES

- 1.Shock
- 2.Hemorragia interna
- 3.Angina de pecho
- 4.Insuficiencia cardíaca aguda
- 5.Infarto de miocardio
- 6.Lipotimia o desmayo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. HERIDAS Y HEMORRAGIAS

- 1.Hemorragias
- 2.Heridas
- 3.Empalamiento
- 4.Amputación
- 5.Aplastamiento
- 6.Cortes y rozaduras
- 7.Cuerpo extraño en una herida
- 8.Contusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROBLEMAS TRAUMATOLÓGICOS

- 1.El esqueleto
- 2.Aparato locomotor
- 3.Fracturas

- 4.Luxaciones
- 5.Distensiones y esguinces
- 6.Fractura facial
- 7.Fractura de pómulo y nariz
- 8.Lesiones de mandíbula
- 9.Fractura de clavícula
- 10.Lesión de hombro
- 11.Lesión de brazo
- 12.Lesión de codo
- 13.Lesiones de antebrazo y muñecas
- 14.Lesiones en tórax
- 15.Lesión de columna
- 16.Dolor de espalda
- 17.Fractura de pelvis
- 18.Lesión de cadera y fémur
- 19.Lesión de rodilla
- 20.Lesiones en la pierna
- 21.Lesiones en el tobillo
- 22.Lesiones en el pie

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PROBLEMAS DEL SISTEMA NERVIOSO

- 1.Alteración de la consciencia
- 2.Lesión en la cabeza
- 3.Conmoción cerebral
- 4.Fractura de cráneo
- 5.AVC (Accidente Vasculocerebral o ictus)
- 6.Convulsiones en niños
- 7."Ausencias"
- 8.Meningitis
- 9.Cefalea
- 10.Migrañas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. AGENTES MEDIOAMBIENTALES

- 1.La piel
- 2.Evaluación de una quemadura
- 3.Quemaduras graves
- 4.Quemaduras leves
- 5.Quemaduras en la vía aérea
- 6.Quemaduras eléctricas
- 7.Quemaduras químicas
- 8.Quemadura química en ojos
- 9.Quemadura lumínica en ojos
- 10.Aerosoles de autodefensa

11. Quemaduras solares
12. Sudamina
13. Deshidratación
14. Insolación y golpe de calor

UNIDAD DIDÁCTICA 14. CUERPOS EXTRAÑOS

1. Los órganos de los sentidos
2. Astilla clavada
3. Orzuelo extraño en el ojo
4. Cuerpo extraño en el ojo
5. Cuerpo extraño en el oído
6. Cuerpo extraño en la nariz
7. Cuerpo extraño inhalado
8. Cuerpo extraño ingerido

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TÓXICOS, MORDEDURAS Y PICADURAS

1. Tóxicos ingeridos
2. Sustancias químicas en la piel
3. Inhalación de gases
4. Intoxicación por fármacos
5. Intoxicación etílica
6. Intoxicación alimentaria
7. Plantas y hongos venenosos
8. Picaduras de insectos
9. Otras mordeduras y picaduras

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PARTO Y PROBLEMAS MÉDICOS

1. El parto
2. Parto: primera fase
3. Parto: segunda fase
4. Parto: tercera fase
5. Aborto
6. Reacciones alérgicas
7. Hipo
8. Fiebre
9. Vértigo
10. Diabetes
11. Hiperglucemia
12. Hipoglucemia
13. Ataque de pánico
14. Alteraciones de la conducta
15. Dolor de oídos
16. Dolor de muelas
17. Dolor de garganta

- 18. Dolor abdominal
- 19. Hernia
- 20. Vómitos y diarreas
- 21. Flato
- 22. Calambres
- 23. Viajes y salud

UNIDAD DIDÁCTICA 17. PRIMEROS AUXILIOS EN EMERGENCIAS

- 1. Secuencia de actuación
- 2. Adulto y niño inconsciente mayor de 1 año
- 3. Lactante inconsciente (menor 1 año)
- 4. Ataque de asma
- 5. Shock
- 6. Shock anafiláctico
- 7. Hemorragia Externa e Interna
- 8. Ataque cardíaco
- 9. Lesión en la cabeza
- 10. Lesión en la columna
- 11. Convulsiones en adultos
- 12. Convulsiones en niños
- 13. Fracturas
- 14. Quemaduras
- 15. Heridas en el ojo
- 16. Tóxicos ingeridos

MÓDULO 2. PRÁCTICA. SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP) + DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO (DESA)

- 1. Introducción a la Conducta PAS (Proteger, Alertar, Socorrer)
- 2. Posición Lateral de Seguridad.
- 3. Víctima Inconsciente que NO Respira (1 rescatador).
- 4. Víctima Inconsciente que NO Respira (2 rescatadores).
- 5. Víctima Inconsciente con Parada Cardiorrespiratoria (PCR). Reanimación con Desfibrilador Semiautomático (DESA)
- 6. Obstrucción de las Vías Aéreas
- 7. Simulación de Rescate Acuático

PARTE 4. PLANES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MARCO LEGAL DE REFERENCIA

- 1. Prevención de riesgos laborales
- 2. Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar

origen a situaciones de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA AUTOPROTECCIÓN

- 1.Introducción a la autoprotección
- 2.La autoprotección como mejor auxilio
- 3.Los Planes de Autoprotección
- 4.La adaptación posible
- 5.Por qué un Plan de Autoprotección
- 6.La formación en autoprotección
- 7.Implantación y mantenimientos de los planes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS BÁSICOS DE PLANIFICACIÓN

- 1.Conceptos fundamentales de la planificación de emergencias
- 2.Planes de emergencia y evacuación
- 3.Tipología de planes de protección civil y emergencias
- 4.Estructura general de los planes de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTIVACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

- 1.Importancia de la información en los planes de emergencias
- 2.Niveles de activación
- 3.Fases de activación
- 4.Fase de ejecución
- 5.Evaluación, revisión y actualización del plan
- 6.Simulacros

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

- 1.Técnicas de valoración «in situ» de escenarios de emergencia
- 2.Organización del espacio de intervención
- 3.Aplicación de procedimientos de mando y control en las operaciones de emergencia
- 4.El proceso de la decisión
- 5.Conducción y seguimiento de las operaciones de emergencia
- 6.Órganos de mando y apoyo en situaciones de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISPOSITIVOS DE RIESGO PREVISIBLE

- 1.Definición de dispositivos de riesgo previsible
- 2.Tipos de dispositivos y coordinación interna del dispositivo
- 3.Características del plan sobre el DRP
- 4.Fases de ejecución y riesgos
- 5.Comunicación interna y externa
- 6.Coordinación entre DRP y 112, plan de acción
- 7.PMA, CECOP, CECOPI

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREVENCIÓN DE RIESGOS DE INCENDIO

- 1.Concepto y clasificación del fuego
- 2 Factores del incendio
- 3.Propagación del incendio
- 4.La electricidad en incendios

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria

5. Explosiones
6. Dotación de instalaciones de protección contra incendios
7. Instalaciones de detección y alarma de incendios
8. Instalaciones de extinción de incendios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APOYO PSICOLÓGICO EN SITUACIONES DE CRISIS

1. Psicología de la emergencia
2. Intervención psicológica en emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LAS LABORES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

1. Conceptos básicos de prevención de riesgos
2. Equipos de protección personal

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRIMEROS AUXILIOS APLICADOS A LOS PLANES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

1. Concepto de primeros auxilios
2. Principios de actuación en primeros auxilios
3. RCP básica
4. Heridas
5. Hemorragias
6. Fracturas y luxaciones
7. Quemaduras
8. El botiquín de Primeros Auxilios y la enfermería

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Aborto, Accidente, Actuación, Ataque, autoprotección, Auxilios, Cabestrillos, Cardíaco, Catástrofe, Civil, Coordinación, Daños, Emergencia, Empresa, evacuación, fármacos, Fractura, fuego, Heridas, Implantación, Incendio, Intervención, Inundación, Lesiones, Medidas, Normativa, Parada, Parto, Patología, Picaduras, Plan, Planes, posición, Prevención, Primeros, Protección, quemaduras, Rescate, Respiratoria, Riesgo, Riesgos, Salud, Salvamento, Seguridad, social, Socorro, soporte, Tóxicos, Vendas, Víctima, Vital

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Master Técnico de Emergencias y Protección Civil + Titulación Universitaria



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200