

UF2717 PRINCIPIOS BÁSICOS DE LAS CIENCIAS APLICADOS A LA GESTIÓN Y COORDINACIÓN DE LA RESPUESTA (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF2717 Principios básicos de las ciencias aplicados a la gestión y coordinación de la respuesta, incluida en el Módulo Formativo MF2170_3 Procedimientos de gestión y coordinación de la respuesta, regulada en el Real Decreto 548/2014, de 27 de junio, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para establecer, gestionar y coordinar la respuesta, atendiendo al procedimiento generado según el tipo de demanda o a las indicaciones del técnico sectorial, y realizar el seguimiento de las mismas y definir los principios básicos de las ciencias aplicados a la gestión y coordinación de la respuesta.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Seguridad y Medio Ambiente](#) |

Duración	50 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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LAS CIENCIAS APLICADOS A LA GESTIÓN Y COORDINACIÓN DE LA RESPUESTA.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMERGENCIAS COLECTIVAS Y CATÁSTROFES: COORDINACIÓN DE RESPUESTA.

1. Conceptos fundamentales sobre emergencias, catástrofes, calamidades y crisis.
2. Elementos básicos de un sistema de prevención y actuación en catástrofes. El sistema español de emergencias y protección civil.
3. Efectos de las catástrofes.
4. Actuación general en catástrofes. Necesidades de coordinación operativa.
5. Funciones del centro coordinador de emergencias ante una catástrofe. Reorganización funcional del centro coordinador de emergencia. Prevención en la organización y gestión de recursos. Legislación básica de protección civil y emergencias.
6. Agencias participantes, jerarquías y activación de planes específicos de respuesta.
7. Mecanismos de coordinación entre centros de coordinación y otros centros o mecanismos de respuesta, infraestructuras energéticas, de comunicación, hospitales, servicios sociales, obras públicas, servicios nacionales e internacionales de respuesta.
8. Sala técnica de coordinación, objetivo y composición.
9. Sala de crisis, funcionalidad, objetivos, composición.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS BÁSICOS DE LA CIENCIA DE LA SALUD APLICADOS A GESTIÓN DE EMERGENCIAS.

1. Epidemiología de la catástrofe.
2. La medicina de catástrofes.
3. Etimología y terminología médica.
4. Principales conceptos: etiología, signos, síntomas y síndromes, diagnóstico, pronóstico, tratamiento y evolución.
5. Terminología y fundamentos básicos de anatomía, fisiología y patología general.
6. Aparatos y sistemas del cuerpo humano.
7. Terminología médica aplicada a la emergencia sanitaria.
8. Principales patologías en el campo de la urgencia y emergencia sanitaria.
9. La telemedicina. Principios y conceptos fundamentales.
10. La telemedicina aplicada al proceso asistencial: teleconsulta o telediagnóstico y telemonitorización.
11. Aplicaciones tecnológicas de telemedicina.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS DE LA PSICOLOGÍA GENERAL APLICADOS A LAS SITUACIONES DE CRISIS.

1. La personalidad. Concepto. Desarrollo de la personalidad. Teorías.
2. Etapas evolutivas del ser humano. Características fundamentales.
3. Las necesidades humanas. Mecanismos de defensas de la personalidad.
4. Experiencias más comunes asociadas a los procesos de emergencias y catástrofes, tales como, ansiedad, desarraigo, desvalorización y otros.
5. Principales mecanismos de adaptación psicológicos ante la vivencia de una situación de emergencia o catástrofe.
6. Apoyo psicológico en situaciones de crisis: Control de situaciones de crisis. Situaciones de duelo. Situaciones de tensión. Situaciones de agresividad. Situaciones de ansiedad y angustia. Factores que predisponen la ansiedad en el medio prehospitalario.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANES DE AUTOPROTECCIÓN EN ESTABLECIMIENTOS, EDIFICIOS Y LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA.

1. Actividades de pública concurrencia y eventos de grandes concentraciones Humanas. Definición, tipología y características principales.
2. Normativa aplicable a los establecimientos, locales y espacios donde se desarrollan actividades de pública concurrencia y eventos de grandes concentraciones humanas.

3. Planes de emergencia y autoprotección. Objetivos, estructura y contenido. Evaluación del riesgo en función del tipo y actividad del local o edificio.
4. Medios y medidas de protección para la prevención y control de los riesgos.
5. Planes de actuación operativa para el control de las situaciones de emergencia.
6. Mecanismos de implantación de los planes de emergencia y planes de autoprotección.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD CIUDADANA Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS.

1. Tipología de delitos.
2. La violencia de género.
3. Amenazas de bomba.
4. Pautas de actuación ante situaciones de violencia de género.
5. Pautas de actuación ante situaciones de amenaza de bomba.

