

MBA en riesgos laborales para medicina



Información sobre el programa formativo

- ✔ **Horas de formación:** 1000
- ✔ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 1 mes para realizar el curso y un máximo de 6 meses.

El presente máster debido a su carácter interdisciplinar, va dirigido a todos los titulados universitarios en ciencias de la salud que estén interesados en la seguridad y salud laboral y, más concretamente, en la prevención de los riesgos laborales. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995 y el Real Decreto que regula los servicios de prevención de 1997 establecen que las empresas y organizaciones deben disponer de recursos preventivos, que han de constituirse con personal técnico acreditado.

Inscribirme



Certificación: ESHE + SEVENGUE



Estos cursos, expertos y master corresponden a formación acreditada directamente por "European School Health Education" además de ir respaldado por el sello de **Asociación SEVENGUE**, inscrita en el **Ministerio del Interior con el número nacional 588.260**, con el objetivo de que, como alumno, pueda utilizarlo para actualizar y mejorar sus competencias profesionales y completar su curriculum, además de utilizar esta formación "No Acreditada" en los distintos baremos públicos que incluyen este apartado. No se otorga con estos programas ningún título acreditado por Universidad u otro organismo oficial.

Este sería un ejemplo del diploma emitido únicamente por **ESHE** en colaboración con la **Asociación SEVENGUE** de las actividades formativas:



Parte delantera del diploma



Parte trasera del diploma

¿A quién va dirigido?

- Licenciados/as o graduados/as en medicina.

Objetivos

Generales

Inscribirme

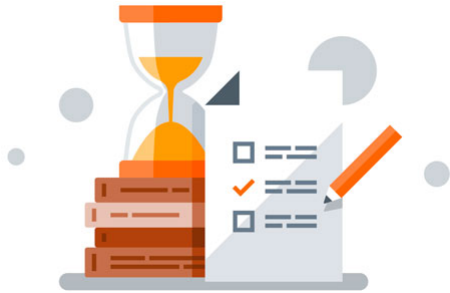


Requisitos para la inscripción

Copia del DNI, TIE o Pasaporte.

La inscripción en este curso online / a distancia permanecerá abierta durante todo el año.

Evaluación



La evaluación estará compuesta de **300 test** de opción alternativa. El alumno debe finalizar el curso y hacerlo con aprovechamiento de, al menos, un 60% tanto de los tests planteados en el mismo que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

En caso de no superar el total de las evaluaciones conjuntamente, el alumno dispone de una segunda oportunidad sin coste adicional.

Contenidos

Módulo I: Organización y gestión de RLL

- Tema I. Salud y trabajo. Terminología básica. Evolución histórica.
 - Tema II. Legislación en materia de prevención de riesgos laborales.
 - Tema III. Derechos y obligaciones de los empresarios y trabajadores.
 - Tema IV. Responsabilidades y sanciones por incumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales.
 - Tema V. Organización y gestión de la prevención de riesgos laborales.
 - Tema VI. Riesgos laborales. Evaluación de riesgos laborales.
 - Tema VII. Seguridad en el trabajo.
 - Tema VIII. Higiene industrial.
 - Tema IX. Ergonomía.
 - Tema X. Psicología aplicada.
 - Tema XI. Vigilancia de la salud.
 - Tema XII. Organismos e instituciones en materia de prevención de riesgos laborales.
 - Tema XIII. Aspectos generales de los factores de riesgo de origen físico en el sector sanitario.
 - Tema XIV. Riesgos químicos en el sector sanitario.
 - Tema XV. Riesgos biológicos en el personal sanitario.
 - Tema XVI. Carga física.
 - Tema XVII. La carga mental.
 - Tema XVIII. Estrés laboral.
 - Tema XIX. Acoso moral en el trabajo o mobbing.
 - Tema XX. Síndrome de Burnout.
 - Tema XXI. Síndrome del edificio enfermo.
 - Tema XXII. Planes de emergencias.
-

Módulo II: RRL para medicina

Actuación y prevención de riesgos laborales básicos:

Introducción riesgos básicos.

- Tema I. Introducción a la prevención de los riesgos laborales.
- Tema II. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
- Tema III. Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- Tema IV. Los riesgos ligados al medio ambiente de trabajo.
- Tema V. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
- Tema VI. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual.
- Tema VII. Nociones básicas de actuación en emergencias y evacuaciones.
- Tema VIII. Primeros auxilios.
- Tema IX. El control de la salud de los trabajadores.
- Tema X. Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas.
- Tema XI. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

Actuación y prevención de riesgos laborales específicos:

Introducción a los riesgos de medicina

- Tema I. Riesgos en los lugares y espacios de trabajo.
- Tema II. Riesgos de seguridad.
- Tema III. Riesgos higiénicos-físicos-químicos-biológicos.
- Tema IV. Riesgos ergonómicos, movilización de enfermos, posturas y manipulación de cargas.
- Tema V. Riesgos psicosociales.

- Tema VI. Riesgos administrativos en instalaciones sanitarias.
 - Tema VII. Riesgos laborales en la central de esterilización.
 - Tema VIII. Riesgos viales.
 - Tema IX. Riesgo y prevención de las enfermedades alimentarias (ETAs).
 - Tema X. Riesgos medioambientales.
 - Tema XI. Riesgos por manipulación de alimentos
-

Módulo III: El factor humano

Introducción.

Tema I. Las políticas de calidad.

Tema II. Calidad total: El servicio al cliente.

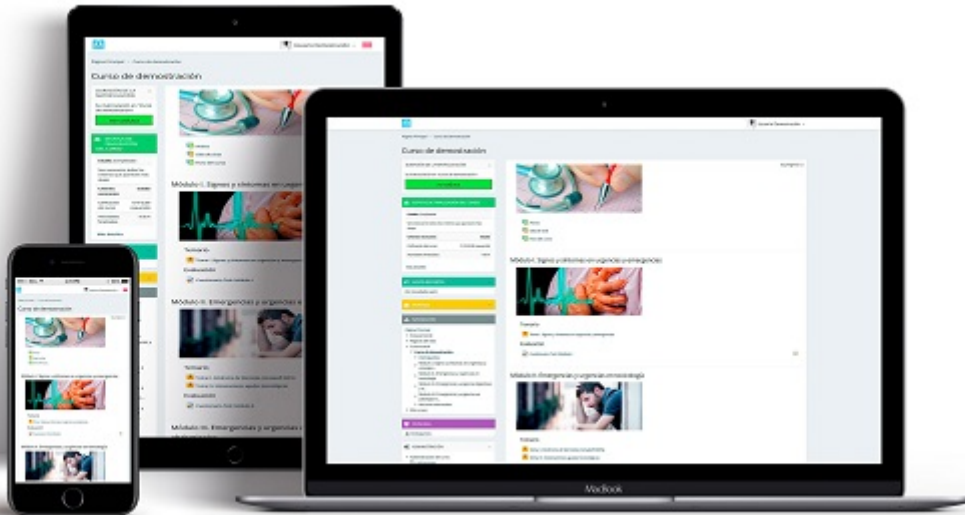
Tema IV. Calidad humana: Mejora de la calidad.

Tema V. Técnicas para la mejora de la calidad.

Tema VI. Mejora de la calidad. Objetivos y organización.

Tema III. Calidad en los servicios de Salud.

Metodología



El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (atenciontutorial@eshe.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

