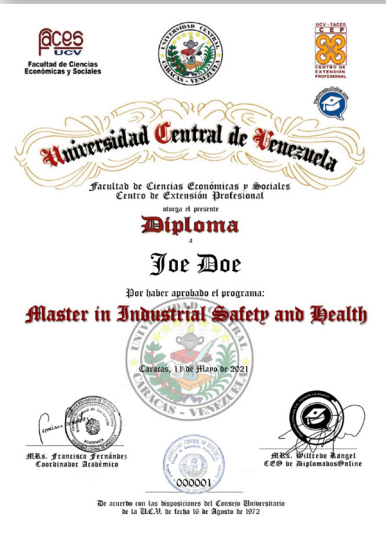


Máster en Industrial Safety & Health Management

Duración: 12 meses/1 año

Modalidad 100% online Avalado por la UCV



Este MASTER IN Industrial Safety and Health Management es un Programa Avanzado de titulación propia, su objetivo es formar un líder capaz de implementar medidas para fomentar la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores en todos los sectores de actividad laboral, tanto públicos como privados.

El egresado de este programa, será capaz de desarrollar los programas necesarios considerando los actos jurídicos en materia de seguridad y salud que establece los principios generales de prevención y protección de los trabajadores contra los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.

El programa fomenta que los participantes adquieran las competencias necesarias para desarrollar las funciones de un Nivel Superior en el desarrollo e implementación de programas de Salud y Seguridad Laboral. Resaltando el liderazgo en principios relativos a la prevención de riesgos, la protección de la seguridad y la salud, la evaluación de riesgos, la eliminación de riesgos y factores de accidente, la información, consulta y participación y formación equilibrada de los trabajadores y sus representantes.



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Implantar sistemas de Gestión de seguridad y salud en el trabajo.
- Tomar como base las normas y estándares de reconocimiento internacional.
- Propiciar el cambio en las organizaciones para que adopten modelos de gestión basados en el ciclo de mejora continua.
- Fomentar las buenas prácticas de gestión alineadas con la protección de los trabajadores.
- Desarrollar las funciones de un Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.
- Gestionar la información utilizando las fuentes y cauces adecuados.
- Desarrollar una cultura tecnológica.
- Desarrollar la capacidad de trabajo colaborativo y habilidades de comunicación para su adecuada inserción en las organizaciones de vanguardia actuales que utilizan los equipos de trabajo como factor esencial de éxito.

Máster en Industrial Safety & Health Management

Duración: 12 meses/1 año

Modalidad 100% online Avalado por la UCV



Este Máster está constituido por seis (6) diplomados y dos (2) seminarios que cubren las áreas clave necesarias para el éxito en Information Technology Management dentro de su organización.

DiplomadosOnline.com fundamenta su estrategia académica en el novedoso método de Píldoras de Conocimiento (Knowledge Pills), y mentorías en línea centradas en el estudiante. "DiplomadosOnline.com, formación a tu alcance".

Nuestros facilitadores utilizan diferentes estrategias para el desarrollo del pensamiento crítico, promoviendo experiencias de aprendizaje. El seguimiento de cada estudiante es constante, con el objeto de acompañar y sostener el éxito del proceso. "DiplomadosOnline.com, un método para aprender haciendo".

¿QUIÉN DEBERÍA REALIZAR ESTE MÁSTER?

- Nuevos analistas de negocios que desean mejorar su oficio.
- Tareas de análisis empresarial, como administradores, gerentes y líderes de proyectos.
- Profesionales de TI. Jefes de proyecto. Profesionales bancarios y financieros. Directores de marketing. Profesionales de ventas. Economistas, administradores, contadores. Gerentes de red de la cadena de suministro. Principiantes en el dominio de la analítica de datos.

REQUISITOS

- Tener al menos un grado académico equivalente o mayor a TSU o Licenciatura.
- Tener estudios o experiencia en Análisis de la Información.
- Conocimientos básicos de estadística y matemática.

TÍTULO OBTENIDO



Máster en Industrial Safety & Health Management otorgado por la Universidad Central de Venezuela (UCV).



Diplomado I: Atención Prehospitalaria (Primer Respondiente)

1

- Sistemas médicos de emergencias.
- Terminología médica.
- Etapas de vida y evaluaciones de emergencia.
- Trastornos, lesiones, traumatismo y controles.
- Manejo de incidentes y transporte de pacientes.
- Proyecto Atención Prehospitalaria (Primer Respondiente).

Diplomado II: Indicadores de Gestión & Balanced Scorecard

2

- Desarrollo de Indicadores Claves de Desempeño (KPI, Key Performance Indicator).
- Desarrollo de Dashboard en Excel.
- Desarrollo de Balanced Scorecard y KPI's en Excel.
- Proyecto Indicadores de Gestión & Balanced Scorecard.

Seminario I: Taller de Investigación

3

- Fundamentos de la investigación tecnológica.
- Planteamiento y formulación del problema de investigación tecnológica.
- Marco Teórico - Metodológico de investigación tecnológica.
- Teoría del problema tecnológico.
- Proyecto Taller de Investigación.

Diplomado III: Atención Prehospitalaria (Básico)

4

- Fundamentos de la Atención Prehospitalaria.
- Protocolo de actuación en la atención prehospitalaria.
- Accidente de múltiples víctimas y triage.
- Proyecto Atención Prehospitalaria (Básico).

Diplomado IV: Gerencia Empresarial Avanzada

5

- Fundamentos del liderazgo.
- Liderazgo Transformacional.
- Fundamentos del Liderazgo II.
- Estilos y modelos de Liderazgo.
- Fundamentos de Negociación.
- Tomando el control.
- Resolución de conflicto bajo el enfoque Ganar - Ganar.
- Motivando y comprometiendo a los empleados.
- Inteligencia emocional para líderes.
- Proyecto Gerencia Empresarial Avanzada.

Seminario II: Taller de Inglés Instrumental

6

- Taller de Inglés Instrumental.
- Proyecto de Taller de Inglés Instrumental.

Diplomado V: Atención Prehospitalaria (Avanzado)

7

- Sistemas médicos de emergencias.
- Farmacología/Servicios de Atención.
- Proyecto Atención Prehospitalaria (Avanzado).

Diplomado VI: Seguridad, Higiene y Ambiente Ocupacional según Norma ISO 45001

8

- Seguridad Industrial.
- Higiene y salud ocupacional.
- Ambiente ocupacional.
- Proyecto Seguridad, Higiene y Ambiente Ocupacional según Norma ISO 45001.