

# Seguridad Industrial

## y Salud Ocupacional

### Certificación Internacional





# ¿Por qué \_\_\_\_\_ estudiar en ENYE BS?

**11 años**

*Formando Líderes que trascienden*

**Experiencia  
internacional**



**Educación con respaldo  
Internacional**



- Programas actualizados**
- Profesores de calidad**
- Método andragógico**

- + de 35k** ejecutivos capacitados
- + de 5,000** empresas satisfechas

**11** Alianzas con Universidades Internacionales



**Retorno inmediato  
de la inversión**





## **S**EGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

Esta Certificación Internacional en Seguridad y Salud Ocupacional trata sobre la aplicación de medidas y el desarrollo de actividades necesarias para la prevención de riesgos en el trabajo.

El convenio 155 de la OIT, nos indica que un ambiente laboral adecuado incluye condiciones de trabajo justas que permiten a los trabajadores desarrollar sus actividades con dignidad y participar en la mejora de las condiciones de trabajo. Para las empresas, la seguridad y la salud son indispensables, por lo que se requiere de profesionales capaces de implementar y desarrollar normas preventivas con el objetivo de evitar incidentes, accidentes y enfermedades ocupacionales.

Al finalizar este programa, el egresado tendrá el conocimiento necesario para trabajar preventivamente y reducir al máximo los riesgos dentro de la organización, además, adquirirá las aptitudes imprescindibles para responder ante cualquier inconveniente que se presente dentro del ámbito laboral.

## **I**NFORMACIÓN GENERAL

- **Duración:** 8 meses, 24 sesiones, de 3 horas cada sesión
- **Plan de estudio:** plan entre semana
- **Horarios:** de 18:00 a 21:00 horas.
- **Herramientas necesarias:** 1 computadora con acceso a Internet.





## ¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE PROGRAMA ACADÉMICO?

Aprenderás todo lo relacionado a la cultura de prevención laboral, control de riesgos y formas de garantizar el bienestar físico, mental y social de los empleados. De manera más concreta, te garantizamos que adquirirás total conocimiento sobre los siguientes temas:

- Criterios para implementar programas de salud ocupacional y darles un adecuado seguimiento.
- Conocimientos que te permitirán aplicar estrategias para lograr un ambiente laboral sano y libre de riesgos.
- Aprenderás todo lo relacionado a la prevención de lesiones y enfermedades causadas por el trabajo.
- Podrás motivar y promover la salud de los empleados.
- Conceptos y fundamentos de seguridad industrial.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Esta Certificación Internacional en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional está dirigido a profesionales que desarrollan actividades de gestión y asesoría a empresas, quienes debido a sus labores, deben enfrentar materias relacionadas con las condiciones del ambiente laboral, la seguridad y salud de los colaboradores. Específicamente, este programa está dirigido a profesionales de distintos ámbitos, tales como:

- Gerentes.
- Administradores,
- Asistentes de recursos humanos.
- Encargados y colaboradores del área industrial.
- Responsables e involucrados en el área de Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Personas que deseen ampliar sus conocimientos en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.





## **C**ONTENIDO ACADÉMICO

### **Temario:**

#### ■ **INTRODUCCIÓN A LA SALUD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL**

Importancia de la SSO, el porqué de la SSO, conceptos básicos: peligro, riesgo, acto inseguro, condición insegura, acto humano, accidente, incidente

#### ■ **ASPECTOS LEGALES**

Reglamento de SSO Acuerdo Gubernativo 229-2014 y Acuerdo Gubernativo 33-2016, Cómo se conforman y administran los comités de SSO. Aspectos legales en relación a la estrategia SARS-COV19 Plan de SSO, Plan de Prevención de Riesgos Laborales, Estrategia COVID.

Acuerdo ratificados ante la OIT y otros documentos legales

#### ■ **ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS Y SU EVALUACIÓN**

Situación para la evaluación y análisis de riesgos, severidad del daño y probabilidad del daño, jerarquía de controles de Seguimiento y revisión

#### ■ **INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES**

Acciones a desarrollar posterior al accidente

Métodos de investigación de accidentes

Aspectos legales, costos de accidentes, Indicadores de accidentalidad

#### ■ **INSPECCIONES PROGRAMADAS**

Objetivo de las inspecciones, características, frecuencia de las inspecciones, tipos de inspecciones, etapas de las inspecciones

#### ■ **SISTEMAS DE GESTIÓN**

Control Total de Pérdidas

ISO 4500





## **M**ETODOLOGIA

Este programa será impartido de manera virtual asincrónica. Las actividades académicas que se realizan para abarcar el contenido consisten en exposición teórica y práctica, trabajo colaborativo, análisis de casos, discusiones grupales, foros, actividades de aplicación, guías de herramientas llevadas a la acción, investigación y exposición de temas asignados.

ENYE BS cuenta con una plataforma virtual que permite a los alumnos ampliar el campo de comunicación y aprendizaje entre compañeros y el profesor, convirtiendo a la tecnología en un medio de intercambio de experiencias aplicables en el campo profesional.





## **C**LAUSTRO DE PROFESORES



**ING. GLADYS CARLES**

- Máster en Administración del Recurso Humano
- Ingeniera Industrial
- Certificación Internacional: Formación de Auditor Interno Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo, ISO45001:2018, ISO19011:2018 Global System Audit Teams, ISO 19011:2011. 2014. CTraining Colombia. 2020.
- Certificación Internacional: RABQSA-TL Leading Management HO Chief Happiness Officer
- Certificación Internacional. Gerencia de la Felicidad Organizacional PBS Guatemala. 2020.

Más de 17 años de experiencia en Salud y Seguridad Ocupacional y Recursos Humanos apoyando a más de 300 empresas.

Profesora universitaria, ponente en eventos internacionales relacionados a la Salud y Seguridad Ocupacional.





# SOCIOS ACADÉMICOS



**ANDRAGOGY  
AUTONOMOUS**  
UNIVERSITY







*Formando líderes que trascienden*



(+502) 2238-8900



[www.enyeb.com](http://www.enyeb.com)



CC Tikal Futura, Torre Luna, Oficina 12A. Guatemala, C.A.



ENYE Business School



@enye\_bs