

La Universidad Francisco Gavidia a través de su Centro de Educación Continua (CEC), tiene el placer de invitar al:

“DIPLOMADO EN SEGURIDAD DEL TRABAJO”
CURSO VII
Las Auditorías de Seguridad del Trabajo y la
Prevención de Riesgos Laborales (P.R.L.) en Actividades de Alto
Riesgo
Este evento cuenta con el apoyo financiero de INSAFORP

OBJETIVO.

Proporcionar al especialista una de las herramientas prácticas del conocimiento que permita a las empresas conocer cuál es su situación y que les proporcione las indicaciones para mejorar la gestión y los resultados de su labor de P.R.L.

A través del estudio y análisis de actividades laborales reales y específicas, el alumno será capaz de conocer la interrelación de los riesgos de trabajo estudiados en los módulos anteriores con ese medio ambiente laboral.

DIRIGIDO:

- Ingenieros (Industriales, mecánicos, eléctricos, etc.).
- Responsables de los Dptos. de Seguridad e Higiene Ocupacional, R.R.H.H., Bomberos, Protección Civil.
- Médicos (orientados a la Prevención de daños en la salud).
- Alumnos de las carreras de ingeniería (cursando alguno de los 2 últimos años).

TEMARIO GENERAL:

1. Introducción a la auditoría técnica.
 - 1.1. Introducción.
 - 1.2. La auditoría técnica.
 - 1.3. Principales ámbitos de actuación de la auditoría técnica.
 - 1.4. La auditoría de seguridad.
2. Teoría de la auditoría de seguridad – P.R.L.
 - 2.1. Introducción.
 - 2.2. Pre auditoría.
 - 2.3. Paneles de trabajo.
 - 2.4. Desarrollo de la auditoría.
 - 2.5. El informe de auditoría.
 - 2.6. Seguimiento de la auditoría.
3. Práctica de la auditoría de seguridad – P.R.L.
 - 3.1. Procedimientos para la realización de auditorías de los sistemas de prevención de riesgos en la empresa.
 - 3.2. Listas de verificación – chequeo. Paneles de trabajo.
 - 3.3. Legislación.
4. El alumno elegirá cuatro temas correspondientes a actividades laborales de alto riesgo (Actividades especiales)
 - 4.1. Trabajos de corte y soldadura.
 - 4.2. Trabajos en espacios confinados.
 - 4.3. Trabajos en altura.
 - 4.4. Trabajos de obra civil: Excavaciones.
 - 4.5. Riesgos derivados de las nuevas tecnologías.
 - 4.6. Otras actividades laborales propuestas por los alumnos.

DURACIÓN.

30 horas (4 horas presenciales y 1 virtual por semana).

PERÍODO.

6 semanas.

METODOLOGÍA.

Este curso se desarrollará bajo la modalidad semi presencial, por lo tanto el estudiante deberá ingresar a través de Internet a la plataforma virtual, en el mismo horario de las clases presenciales.

LUGAR.

Edificio de Biblioteca y Laboratorios Especializados (EBLE), ubicado en el campus de la Universidad Francisco Gavidia.

FACILITADOR.

Ing. Alberto Fernández Suárez. Ingeniero T. de Minas y Metalurgia por la Universidad de Oviedo, España. Especialista en Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad e Higiene Laboral.

INSCRIPCIÓN.

Estudiantes, Graduados y empleados UFG \$ 275.00 (identificarse con carnet vigente)
Particulares..... \$ 300.00

FORMA DE PAGO.

Los pagos se realizan en Colecturía de la UFG y deben completar solicitud de inscripción en el Centro de Educación Continua (CEC).

INCLUYE.

Material didáctico, Coffee break, uso de sistema informático y de telecomunicaciones para clases y asesorías "on-line" (Internet II y plataforma de consulta), Material, equipo e infraestructura para prácticas en aula y visitas externas y Constancia de aprobación.

MAYOR INFORMACIÓN.

Centro de Educación Continua (CEC), Alameda Roosevelt No. 2919, frente al IPSFA, Tel. 2298-7698, 2298-1463. E-mail: screyes@ufg.edu.sv, jperez@ufg.edu.sv.