

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 VI**  
**Técnicas Afines a la Prevención de Riesgos Laborales (P.R.L)**  
**Este evento cuenta con el apoyo financiero de INSAFORP**

**OBJETIVO.**

El Especialista conocerá otras técnicas afines a la P.R.L., analizando y concluyendo la interrelación existente entre ellas para lograr un objetivo final común: La protección de la salud de los trabajadores y de la población en general.

**DIRIGIDO:**

- Ingenieros (Industriales, mecánicos, eléctricos, informáticos, civiles, etc.).
- Gerentes y Jefes de áreas de empresa (Producción, mantenimiento, logística, construcción)
- Responsables de los departamentos de Seguridad e Higiene Ocupacional (P.R.L.), R.R.H.H., Bomberos, Protección Civil, etc.
- Médicos (orientados a la Prevención de daños en la salud).
- Funcionarios públicos, con cargos de responsabilidad en Seguridad y Salud Ocupacional.
- Alumnos de las carreras de ingeniería (cursando alguno de los 2 últimos años).

**TEMARIO GENERAL:**

1. Formación. Técnicas educativas, de comunicación, información y negociación.
  - Análisis de necesidades.
  - Planes y programas.
  - Seguimiento.
  - Evaluación.
  - La comunicación en prevención, canales y tipos.
  - Información, condiciones de eficacia.
  - Técnicas de negociación.
2. Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales.
  - Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales.
3. Seguridad vial.
  - Introducción.
  - Transporte de mercancías peligrosas.
  - La conducción.
4. ISO 9,000. Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad.
  - Introducción.
  - Seguridad del producto.
  - Definición de calidad.
  - Calidad total.
  - Normalización de la calidad. Sistemas.
  - Coincidencias entre los diversos sistemas.
  - El modelo EFQM de excelencia.
5. Gestión medioambiental. ISO 14,000.
  - Introducción.
  - Sistema de gestión ambiental. Norma ISO 14,000.
6. Seguridad sísmica.
7. Seguridad informática.

**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 hoja 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](mailto:screyes@ufg.edu.sv), [jperez@ufg.edu.sv](mailto:jperez@ufg.edu.sv).