

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 III

La Protección frente a los Riesgos Laborales

Este evento cuenta con el apoyo financiero de INSAFORP

OBJETIVO.

Conocer las técnicas de protección que habrán de minimizar los daños – lesiones que cualquier accidente laboral pudiese ocasionar sobre la persona y/o sobre los bienes materiales. El especialista comprenderá que estas técnicas han de ser puestas en prácticas cuando las preventivas no han conseguido, total o parcialmente, conseguir los resultados esperados frente a los riesgos inherentes a la actividad laboral.

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. Protección individual.
 - 1.1. Protección individual.
 - 1.2. Obligaciones de los empresarios, fabricantes y usuarios.
2. Protección individual frente a riesgos mecánicos. Protección integral. Protección colectiva.
 - 2.1. Equipos de protección individual frente a riesgos mecánicos.
 - 2.2. Protección integral.
 - 2.3. Protección colectiva.
3. Técnicas específicas: Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas.
 - 3.1. Protección de máquinas.
 - 3.2. Peligros generados por las máquinas.
 - 3.3. Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas.
 - 3.4. Seguridad en el proyecto.
 - 3.5. Consideraciones ergonómicas.
 - 3.6. Distribución y mantenimiento de máquinas y equipos.
4. Orden y limpieza en los centros de trabajo. Señalización de seguridad. El color en la industria.
 - 4.1. Orden y limpieza en los centros de trabajo.
 - 4.2. Señalización de seguridad.
 - 4.3. Señalización en forma de panel.
 - 4.4. El color en la industria.
 - 4.5. Proyecto de acondicionamiento cromático y señalización

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, jperez@ufg.edu.sv.