"DIPLOMADO EN HIGIENE OCUPACIONAL"

CURSO VI Riesgos Higiénicos II: Ambiente con Sobrecarga Térmica y Radiaciones

Este evento cuenta con el apoyo financiero de INSAFORP

OBJETIVO.

Conocer y comprender el "accidente laboral" (seguridad del trabajo) y la "enfermedad profesional" (higiene ocupacional), partiendo de los conceptos básicos de "salud" y "trabajo", como el resultado último de la materialización de uno o varios "peligros", mismos que, a través de diferentes técnicas de prevención, pueden ser minimizados o eliminados. Con esta actuación y visión, acompañado del conocimiento de las otras especialidades en la materia (ergonomía, psicosociología ocupacional y medicina del trabajo), el alumno será capaz de tener una visión global del amplio espectro de conocimientos que implica proteger la salud de los trabajadores.

DIRIGIDO A:

- Ingenieros (Industriales, mecánicos, eléctricos, informáticos, civiles, etc.).
- Químicos, bioquímicos, farmacéuticos, veterinarios, etc.
- Gerentes y Jefes de áreas de empresa (Producción, mantenimiento, logística, construcción, etc.).
- Responsables de los Dptos. de Seguridad y Salud Ocupacional (P.R.L.), R.R.H.H., Bomberos, Protección Civil, etc.
- Médicos (orientados a la prevención de la pérdida de la salud en el trabajo).
- 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. Ambiente con sobrecarga térmica
- 2. Radiaciones ionizantes y no ionizantes
- 3. Radiaciones no ionizantes
- 4. Radiaciones ionizantes

DURACIÓN.

30 Horas (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 del módulo / subespecialidad como complemento a las clases presenciales. En la plataforma virtual, el alumno encontrará las tareas de investigación, exámenes virtuales, documentos anexos con información académica complementaria, avisos, links relacionados, etc.

LUGAR.

Edificio de Biblioteca y Laboratorios Especializados (EBLE)

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, UNED – Madrid, España.

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 U.F.G. y deben completar solicitud de inscripción en el Centro de Educación Continua (CEC).

EL CURSO INCLUYE:

Material didáctico, "coffee break", uso de sistema informático y de telecomunicaciones para clases (Internet II y plataforma de consulta), equipo e infraestructura para prácticas en aula y visitas externas, estacionamiento y constancia de aprobación.

MAYOR INFORMACIÓN.

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