



UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA

DIPLOMADO

“LIDERAZGO EN HSEQ”

**SALUD OCUPACIONAL, SEGURIDAD
INDUSTRIAL, GESTION AMBIENTAL Y
CALIDAD**

INICIO 2 DE MARZO DE 2012

OBJETIVOS

Contribuir a la formación del talento humano que permita implementar en las organizaciones los sistemas de Salud Ocupacional y Seguridad bajo la Norma OHSAS 18001:2007, Gestión y Administración Ambiental bajo la Norma ISO 14000:2004 y Calidad bajo la Norma ISO 9000:2000.

Generar líderes que contribuyan de manera eficaz a la operacionalización de las políticas, principios y objetivos de HSEQ en las distintas áreas de la empresa.

METODOLOGÍA

El abordaje de cada módulo estará a cargo de profesionales especializados y con amplia experiencia en Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad. Para cada módulo se llevarán a cabo sesiones magistrales sobre cada uno de estos aspectos y se promoverá la participación general de los asistentes.

Cada participante recibirá unas memorias en medio magnético con el propósito que sirva de complemento a los apuntes de clase que llevará cada participante.

El diplomado está diseñado bajo la modalidad de Seminario – Taller con un total de 120 horas.

DIRIGIDO A

Empresarios, profesionales, técnicos, tecnólogos, estudiantes de administración e ingenierías y en general a quienes lideran programas de Calidad, Seguridad, Salud y Medio Ambiente.

Sistemas de Gestión de la Calidad-

Norma ISO 9000 v. 2000

- ✧ Fundamentación
- ✧ Enfoque hacia el cliente.
- ✧ Liderazgo.
- ✧ Participación del personal.
- ✧ Orientación para los procesos.
- ✧ Enfoque del sistema para la gestión.
- ✧ Mejora Continua.
- ✧ Enfoque basado en hechos para la toma de decisiones.
- ✧ Relación mutuamente beneficiosa con los proveedores.

Sistemas de Gestión Ambiental- Norma ISO 14000 v. 2004

- ✧ Problemática ambiental
- ✧ Fundamentos Sistemas de Gestión
- ✧ Identificación de Aspectos e Impactos Ambientales
- ✧ Evaluación de Impacto Ambiental
- ✧ Legislación Ambiental Colombiana
- ✧ Planes de Contingencia
- ✧ Control operacional de procesos

Sistemas de Gestión de Salud Ocupacional y Seguridad Industrial- Norma OHSAS 18000 v. 2007

- ⤴ Fundamentos
- ⤴ Planificación para identificación de peligros, evaluación y control de riesgos
- ⤴ Investigación de accidentes e incidentes
- ⤴ Legislación en Salud Ocupacional e Higiene Industrial
- ⤴ Planes de Emergencia

Taller de redacción de informes

- ✧ La escritura como proceso
- ✧ Fundamentos de redacción
- ✧ Elementos de ortografía
- ✧ Tipos de prosa
- ✧ Géneros: elaboración de cartas, actas e informes de gestión

EVALUACIÓN

La evaluación y autoevaluación se consideran como un proceso de retroalimentación permanente, orientado hacia el mejoramiento continuo del desempeño.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- ^ Participación activa en los módulos
- ^ Elaboración, desarrollo y sustentación de un proyecto práctico de aplicación.
- ^ Se otorgará certificado a quienes hayan asistido al 80% del evento o más. Cada módulo será evaluado.

CONFERENCISTAS

ALEJANDRO OSPINA ANGARITA

Ingeniero de Petróleos, Especialista en Alta Gerencia

Conocimientos y Experiencia en áreas de Gestión de la Calidad acorde con el estándar ISO 9.000:2.000 (QMS LEAD AUDITOR ISO 9000:2000), Gestión en Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente acorde con el Modelo del RUC – Consejo Colombiano de Seguridad y otros estándares internacionales.

Diez años de experiencia como consultor y coordinador del área de Calidad.

CONFERENCISTAS

LINA MARÍA CERÓN

Ingeniero de Petróleos. Especialista en Alta Gerencia.
Especialista en Ingeniería Ambiental.

Consultor, interventor y Auditor Ambiental para
operaciones de obras civiles, sísmica, perforación y
producción de hidrocarburos.

Diez años de experiencia

CONFERENCISTAS

JOSE WILL ZAMORA ROJAS

Ingeniero Agrícola, Especialista en Ingeniería Ambiental con experiencia en Diseños, estudios, consultoría e Interventoría a proyectos en relación con la implementación y seguimiento a planes manejo ambiental, obras civiles, programas de HSEQ; auditor líder, asesor en implementación de sistemas de gestión ambiental ISO 14001 en la industria petrolera; y consultor en servicios de ingeniería para la protección y conservación del medio ambiente en los sectores de hidrocarburos, minero e industrial.


LUGAR: Universidad Surcolombiana.

HORARIO: Viernes 6:30 a 9:30 p.m.
Sábados 7-12 m. y de 2-6 p.m.

COSTO: \$ 1.190.070.00

Instrucciones para generar la factura de pago

En la página principal ir a **Servicios** y seleccionar el link **Generación de facturas**, en esa pagina ir a **Proyección social**, seleccionar la opción **Diplomado**, oprimir **Generar factura** y diligenciar los **Datos del solicitante**. Imprimir la factura y una vez cancelada entregar en la oficina de la Decanatura de Ingeniería, con la Secretaria Administrativa. Tel: 875 8775 Facultad de Ingeniería.



Para ingresar al Diplomado, el estudiante debe haber cancelado la totalidad del valor de \$ 1.190.070.00.

Por ello es absolutamente indispensable entregar, previamente al inicio de clases, la factura debidamente pagada en el Banco a la Secretaria Administrativa.

No se otorgan plazos ni se acepta el fraccionamiento del pago del valor de la inscripción.