

## EXPOSITORES:



### RAYMUNDO MÁXIMO DEL CARMEN CARRANZA NORIEGA

Ingeniero Químico. Doctor en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Sao Paulo. Consultor en Medio Ambiente, 20 años de experiencia en la ejecución, planificación y supervisión de proyectos ambientales y capacitación; su trayectoria laboral lo ha llevado a la docencia en muchas prestigiosas universidades del Perú, como la UNI, San Marcos, Universidad Católica y Universidad de Lima, entre otras, además de ser Consultor del Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. En la actualidad es Gerente General de la Consultoría Ambiental Consultoría Carranza. Ha recibido el premio de La Empresa Peruana del Año 2007, en el rubro Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional, fue ganador del concurso de Ecoeficiencia 2007, organizado por Coca Cola.



### JUAN ALBERTO LAZARTE CARRANZA

Profesional en Administración de Empresas, con una Maestría en Gestión y académico de importantes Universidades y Centros Empresariales del medio; con más de 20 años de experiencia laboral en las áreas de administración, finanzas y recursos humanos en empresas de bienes y servicios, líderes en su sector, con experiencia en viajes al interior y exterior del país, independientemente realiza trabajos de asesoría en temas laborales, gerenciales, capacitación, elaboración y evaluación de proyectos.



## COLEGIO DE QUÍMICOS DEL PERÚ

CURSO

### SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

04, 06, 08 de agosto del 2008

Horario de 6:00 a 9:00 PM

## INFORMES E INSCRIPCIONES

### LUGAR: COLEGIO DE QUÍMICOS DEL PERU

Dirección: Jr. Manuel Nicolás Corpancho 181 Cercado de Lima

Horario de Atención de: 2:00 a 8:00 pm.

Teléfono: 4336717 - FAX: 3321198

E-mail: Colquimicos@terra.com.pe

Colquimicos@cqpperu.org

### COSTO:

• Público en General : S/. 100.00

• Colegiado CQP : S/. 80.00

• Estudiantes : S/. 60.00

Con Factura más el IGV.

## INTRODUCCIÓN

El curso de SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL se ha diseñado en base a los lineamientos establecidos en la reciente normatividad sobre Seguridad y Salud en el Trabajo (DS 009-2005-TR), así como por la importancia que viene adquiriendo en las empresas la Certificación OHSAS 18001, con la finalidad de apoyar a las empresas en la difusión de información técnica y práctica que facilite la adopción de herramientas y procedimientos para el adecuado manejo de la Seguridad y la Salud Ocupacional.

## OBJETIVO

Proporcionar al participante los principios y fundamentos para el manejo efectivo y responsable de la Seguridad y Salud en el Trabajo, de tal manera de no causar daño a la salud y proteger al trabajador. Así mismo dar a conocer la normativa aplicable y vigente referente a la Seguridad y Salud Ocupacional.

## DIRIGIDO A:

Químicos, Ingenieros Químicos, técnicos y profesiones afines.

Los participantes recibirán una separata de los temas tratados y un certificado de participación al curso a nombre del Colegio de Químicos del Perú.

## MÓDULOS DE CAPACITACIÓN Y TEMARIO

### Modulo I: CONCEPTOS BASICOS Y LINEAMIENTOS GENERALES SOBRE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL.

En el primer módulo se describe las primeras orientaciones al participante referente a la normativa, nociones generales, identificación y caracterización de la seguridad y salud en el trabajo, así como aplicación de buenas prácticas operacionales y evaluación del ciclo de vida.

#### 1. Nociones Generales:

Qué es la Seguridad y Salud en el Trabajo.

#### 2. Marco Legal:

Se identificará de acuerdo a la normativa de seguridad y salud ocupacional.

Se describirán los alcances del DS 009 2005 TR modificatorias, ampliatorias y reglamento

#### 3. Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.

#### 4. Aplicación de Buenas Prácticas Laborales.

Criterios a seguir para establecer y evaluar las buenas prácticas en la empresa.

### Modulo II: GESTION DE LA SEGURIDAD BASADA EN COMPORTAMIENTOS

En el segundo módulo se describe la importancia de los comportamientos y hábitos seguros como fundamento para prevenir y evitar riesgos ocupacionales y generar procedimientos seguros y prácticos.

#### 1.El comportamiento humano en el trabajo.

#### 2.Seguridad y comportamiento.

#### 3.Repaso histórico de la seguridad en el comportamiento .

#### 4.Enfoque psicosocial .

#### 5.Pasos para la seguridad basada en comportamientos.

### Modulo III: IDENTIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS

En el tercer módulo se describe los procesos para identificar y evaluar riesgos, manejo de registros y los métodos seguros.

#### 1.Identificación de Riesgos en el Trabajo.

#### 2.Condiciones y actos inseguros.

#### 3.Evaluación y mapeo de riesgos.

-Consideraciones operacionales.

-Llenado de los Registros.

-Aplicación de las Hojas de Seguridad

#### 4.Plan de Emergencia.