

## TEMARIO

- Materiales peligrosos (MATPEL)  
Legislación nacional e internacional, Sistemas de identificación, propiedades fisicoquímicas.
- Manipulación segura. Almacenamiento seguro, tablas de segregación e incompatibilidad.
- Toxicología básica, Enfermedades y accidentes usuales en los laboratorios químicos.
- Equipos de protección personal e instalaciones de seguridad.
- Accidentes industriales químicos: derrames, incendios e intoxicaciones, atención de emergencias.
- Emergencias con materiales peligrosos.  
Manejo de Guías de respuesta a emergencias y hojas de seguridad.
- Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional.
- Practica en campo de entrenamiento con uso de equipos de protección y simulación de emergencias con derrame químicos.

## PROFESORES DEL CURSO

- HMS. José Zea
- HMT Marcos Luna
- Dr. Mario Ceroni Galloso
- Dra. Melinda Valdivia

Los docentes son profesionales de gran experiencia en el campo de la seguridad, en especial, la química, con entrenamiento y certificación en organismos de reconocido prestigio del extranjero.

## INVERSIÓN

- *Químico Colegiado habilitado* S/. 500.00
- *Químico Colegiado no habilitado, bachilleres y otros* S/. 600.00
- *Alumnos de Pregrado* S/.400.00

Nota.- Con factura será más el IGV

## HORARIO

18:30 a 21:30 horas

*En el precio están incluidos los materiales didácticos.*

*Vacantes limitadas a 25 personas.*

## INFORMES E INSCRIPCIÓN

*Colegio de Químicos del Perú  
Jr. Manuel Nicolas Corpancho 181, Lima  
e-mail: colquimicos@terra.com.pe  
Teléfono 433 67 17  
www.cqpperu.org  
Horario de inscripción: 14:00 a 20:00 horas*

## RESEÑA DEL CURSO

El Colegio de Químicos del Perú junto con la empresa ICMA brinda a los profesionales, técnicos y personal de las empresas químicas el curso de especialización en seguridad química en el cual se capacitará a los asistentes en los fundamentos necesarios para que su actividad laboral sepa cuáles son los riesgos químicos y cómo afrontarlos de tal como de crear un ambiente de trabajo seguro.

### OBJETIVOS:

- Reconocer los riesgos químicos
- Prevenir los accidentes químicos
- Conocer qué hacer en un accidente químico



### DIRIGIDO A:

Profesionales, técnicos y trabajadores del sector químico



## CURSO

### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD QUÍMICA (Teórico-práctico)

17, 22, 24, 29 de junio, 1, 6, 8, 10 y 13 julio de 2010

**32 HORAS ACADÉMICAS**

*LIMA, PERÚ*