

FORMA DE PAGO

Forma de pago: la cuota de inscripción se podrá hacer efectiva mediante:

Entrega en metálico, en la Secretaría de la Asociación.

Talón nominativo o giro a nombre de la Asociación de Químicos de Madrid.

Transferencia bancaria, o ingreso en cuenta, indicando en el concepto "Curso Técnicas para la Prevención de Riesgos Laborales", y nombre de la persona inscrita, a la cuenta de la Asociación: 2038 1180 07 6000548941.

En todos los casos, excepto en el pago personal en metálico, ha de enviarse por fax o correo-E el comprobante de pago.

En cumplimiento del artículo 5 y 11 de la Ley 15/1999, por el que se regula el derecho de información y la solicitud del consentimiento para la recogida y tratamiento de datos personales, se exponen los siguientes extremos: Los datos de carácter personal que usted facilita se incorporarán a un Fichero denominado "GESTION ECONOMICO ADMINISTRATIVA", cuyo titular es el Colegio Oficial y la Asociación de Químicos de Madrid con una finalidad propia de la gestión administrativa e informativa de los servicios ofertados por el Colegio y la Asociación. Se ponen a disposición de los interesados los formularios para poder ejercitar los derechos de acceso, rectificación y cancelación de sus datos personales en la dirección de la Asociación de Químicos de Madrid, calle Lagasca, nº 27, 1º, E, Madrid-28001.

Dirigido a:

Estudiantes, recién Licenciados, asociados y colegiados que quieran iniciarse en el campo de la Prevención de Riesgos Laborales.

Nº Horas: 50

Nº Alumnos: 20

Lugar de celebración:

Salón de Actos del Colegio Oficial y Asociación de Químicos de Madrid
c/Lagasca, 27 1ºE
MADRID

Horario: Lunes a Jueves de 16,30-19,30 H

Metodología: El curso se desarrollará en modalidad semipresencial. El alumno recibirá el material didáctico necesario para el seguimiento del mismo.

Precios:

Estudiantes asociados: 60€

Estudiantes no asociados: 80€

Colegiados: 100€

No colegiados 150€

Información e Inscripciones:

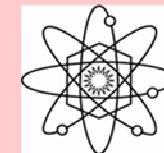
Colegio Oficial y Asociación de Químicos de Madrid

c/Lagasca,27

28001-Madrid

Tf: 91 5775137 Fax: 915775137

www.quimicosmadrid.org



CURSO BASICO

"Técnicas para la Prevención de Riesgos Laborales"



Madrid, del 6 al 24 de Octubre de 2008

**COLEGIO OFICIAL
Y ASOCIACION DE
QUIMICOS DE MADRID**

Presentación

Todos los años, desde hace ya algún tiempo, se publica en España la "Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo". En ella se reflejan todas las estadísticas sobre accidentalidad laboral y enfermedades profesionales anuales. Desgraciadamente sabemos que España es uno de los países europeos de mayores índices de siniestralidad laboral. El interés existente en nuestro país por resolver problemas y disminuir estas estadísticas, a través de Técnicas de Prevención, va en aumento. Por otra parte, desde la aparición de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995 y del Reglamento de los Servicios de Prevención de 1997, se establecen requisitos de formación para poder desempeñar funciones preventivas en las empresas. Es por tanto conveniente iniciarse en el conocimiento de las técnicas preventivas mediante un curso general que pueda introducir en el amplio campo de la Prevención de Riesgos Laborales y mostrar diferentes ámbitos de trabajo donde la profesión química puede desarrollar su labor. Para los químicos, la técnica más adecuada es la Higiene Industrial, ya definida en nuestro país en el II Coloquio Hispano Portugués del año 1974 como una **Técnica no médica** de prevención de enfermedades profesionales.

El objetivo de este curso de 50 horas es dar una visión general de todas las técnicas en prevención de riesgos laborales haciendo hincapié en la Higiene Industrial.

Programa

1.-INTRODUCCION

-**Conceptos básicos** sobre prevención de riesgos laborales: Seguridad. Higiene y Ergonomía
-**Marco normativo** básico en materia de prevención de riesgos laborales.

2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN: -Seguridad Industrial

El accidente de trabajo. Normas y señalización de seguridad. Caídas en altura. Maquinas y herramientas. Riesgos eléctricos. Productos químicos. Incendios y explosiones. Aparatos a presión. Equipos de protección individual para seguridad.

-Higiene Industrial

Riesgos químicos,(Toxicología Industrial Básica). Efectos fisiopatológicos de los contaminantes Riesgos físicos (ruido, vibraciones, radiaciones y tensión térmica) y Riesgos biológicos

-**Técnicas preventivas en Higiene Industrial:** Métodos generales de control. En el foco, en el medio y en el receptor. Ventilación por dilución y por extracción localizada. Protección colectiva e individual.

-Ergonomía y Psicosociología

Técnicas Preventivas en Ergonomía
EJERCICIOS
SUPUESTOS PRACTICOS

Profesorado

M^a Ángeles Lorenzo Vecino. Lda en CC Químicas.
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

Carlos Die Goyanes. Ldo en CC Químicas
Jefe del Servicio de Normalización del INSHT

SOLICITUD DE INSCRIPCION <i>Curso: Técnicas para la prevención de Riesgos Laborales</i>	
Nombre y apellidos:	
NIF:	Nº. Colegiado/Asociado:
Código Postal:	Ciudad:
Teléfono:	
Correo electrónico:	
Titulación:	
Empresa:	