



International Safety Systems, Inc. (USA) presents
Curso / Taller sobre:
Reducción de Riesgos Ocupacionales a la salud en la
Industria Farmacéutica,
May.9-11, 2011, Ciudad de México.

International Safety Systems, Inc. ha proporcionado soporte técnico profesional de alta calidad a un costo razonable, en materia de higiene y seguridad industrial en más de 25 países y 350 empresas alrededor del mundo a través de sus oficinas en **China, USA, México, Brasil e India**. ISS ha realizado evaluaciones de seguridad e higiene industrial en más de 100 industrias farmacéuticas a nivel mundial.

Instructor Titular: Mehta Maharshi, CIH, CSP
Presidente – International Safety Systems, Inc.

Maharshi es un reconocido Higienista Industrial que ha impartido cursos en laboratorios en EE.UU., Europa, Oriente Medio y Asia. Con más de 25 años de experiencia ha realizado evaluaciones en diversos laboratorios farmacéuticos. Es un especialista internacionalmente reconocido en el ramo, Higienista Industrial Certificado (CIH) y Segurista Profesional Certificado (CSP) por la American Board of Industrial Hygiene and Board of Certified Safety Professionals de EE UU. Maharshi ha llevado a cabo evaluaciones de higiene industrial en más de 100 compañías farmacéuticas a nivel mundial, ha brindado capacitación en materia de seguridad e higiene en algunas de las mayores empresas farmacéuticas del mundo.

Jose Carlos (JC) Sevillano: JC posee el título de Master en Seguridad, Higiene Industrial y Ergonomía. Tiene más de 28 años de experiencia trabajando en diversas compañías, incluyendo compañías farmacéuticas en España como Gerente de Seguridad e Higiene Industrial. Ha llevado a cabo auditorías de seguridad y salud y actividades de formación en compañías farmacéuticas y laboratorios en Europa y Mexico .



Reduciendo el Riesgo a la Salud en la Industria Farmacéutica:

México y Latinoamérica están emergiendo como uno de los mayores mercados en la manufactura de fármacos. El riesgo a la salud es alto y los recursos para reducir dicho riesgo son limitados

Quienes deben asistir?

- Profesionales de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente.
- Gerentes, supervisores y profesionales de la manufactura
- Ingenieros de Diseño y Profesionales R&D



Al final del taller, el participante habrá aprendido sobre:

- Riesgos a la salud presentes en los ingredientes activos (API) en la mayoría de los solventes y excipientes utilizados.
- Métodos de evaluación de exposición cualitativa y cuantitativa.
- Sustituir monitoreo para determinar la eficiencia de contención
- Contención efectiva para unidades específicas en la farmacéutica. (ejemplo:, Molino, mezclador)
- Riesgos basados en el control de la exposición y control de banda.
- Diseño correcto de sistemas de ventilación
- Prácticas de trabajo seguras y equipo de protección respiratoria.



**International Safety Systems, Inc. (USA) presents
A Workshop on
Reducing Occupational Health Risk in Pharmaceutical
Companies
May.9-11, 2011, México City.**

International Safety Systems, Inc. has been providing technically sound, high quality and cost effective services in more than 20 countries and 350 workplaces around the world from their offices in **China, USA, Mexico, Brazil and India**. ISS has conducted industrial hygiene and safety assessments and training at more than 100 pharmaceutical companies globally.

**Chief Instructor: Maharshi Mehta, CIH, CSP
President - International Safety Systems, Inc**

Maharshi is internationally recognized industrial hygienist with more than 25 years of experience providing consulting in industrial hygiene and safety. He is Certified Industrial Hygienist (CIH) and Certified Safety Professional (CSP) from American Board of Industrial Hygiene.

Maharshi has conducted industrial hygiene assessments at over 100 pharmaceutical companies globally. He has conducted health and safety training at some of the world's largest pharmaceutical companies and also at third part manufacturers globally.

Jose Carlos (JC) Sevillano: JC has Master degree in Safety, Industrial Hygiene and Ergonomics. He has more than 28 years of experience working in several companies including pharmaceutical companies in Spain as EHS Manager. He has conducted health and safety audits and training at pharmaceutical companies and laboratories in Europe and Mexico.



Reducing Health Risk in Pharmaceutical Companies– The Need:

China is emerging as one of the largest pharmaceutical manufacturing market. The potential health risk associated with pharmaceutical manufacturing are high and resources to reduce the risk are limited.

Who Should Attend?

- Environment, health and safety professionals
- Line managers, supervisors, and manufacturing professionals
- Design engineers and R&D professionals

At the end of the workshop, the participants will learn about:

- Health hazards of Active Pharmaceutical Ingredients (API) and commonly used solvents and excipient.
- Qualitative and Quantitative Exposure Assessment Methods
- Surrogate monitoring to determine containment efficiency
- Effective particulate containment for specific pharmaceutical unit operations (e.g., milling, blending)
- Risk Based Exposure Controls and Control Banding
- Local Exhaust ventilation and general ventilation system design
- Safe work practices and respiratory protective equipment



Training Manual will be in English and Spanish. Workshop will be delivered in English. Short term interpretation will be available if there is any question.

Hoja de Registro / REGISTRATION FORM

Enviar una copia a brenda.cruz@issehs.com, Tel: 55-43-61-64-91 Lago Chapala # 116-301 Col. Anahuac, Del. Miguel Hidalgo C.P. 11320, México

D.F.

Nombre de la compañía/ Company Name: _____

Dirección de la compañía/ Company Address: _____

Código Postal/Post Code: _____

Nombre/Name (Ms./Mr.)	Puesto/ Job Title	Dirección de correo electrónico / E-mail	Teléfono de oficina / Fax Office Tel./Fax	No. de Emergencia/ Emergency No.	Course Election / Curso		
					A	B	A&B

A - Reducción de Riesgos Ocupacionales a la salud en la Industria Farmacéutica. / Reducing Occupational Health Risk in Pharmaceutical Companies May.9 al 11, 2011, Ciudad de México.

B - Seguridad Aplicada al Laboratorio en la industria Química y Farmacéutica./ Applied Laboratory Safety in Pharmaceutical and Chemical Laboratories Mayo. 12 al 13, Ciudad de México.

Tarifas / Workshop Fees (Por persona /Per Person)						
Registration/Payment Before / Registro/pago antes de:	A (3 Dias)		B (2 Dias)		A & B (5 Dias)	
	Pesos	USD	Pesos	USD	Pesos	USD
April 1st (1° de Abril)	7,865	650	4,235	350	11,495	950
May 1st (1° de Mayo)	8,470	700	4,840	400	12,705	1050
* El costo incluye material de apoyo, comida y coffee breaks / Cost is inclusive of workshop material, lunch and coffee breaks.						
Payment information / Formas de pago						
Pesos	Wire Transfer Transferencia bancaria	Account / Cuenta Bank / banco Account No. / No. de cuenta				
	Cash / Efectivo	Address / Dirección:				
USD	Wire Transfer Transferencia bancaria	Account /Cuenta: International Safety Systems, Inc. Bank / Banco: Bank of America Account No. /No de cuenta: 483014262367 SWIFT Code /Código: BOFAUS3N Routing No.: 026009593				
Signature and Seal /Firma						
Signature /Firma: _____			Corporate Seal /Sello corporativo			
Name /Nombre: _____						
Position / Puesto: _____						

¿Qué le gustaría aprender durante el curso?

What would you like to learn more in the workshop?

Note/Notas:

1. Confirmation of Workshop registration will be sent upon receiving the Workshop fees. / La confirmación de la inscripción será enviada al recibir el pago.
2. Workshop location and agenda will be informed upon confirmation. / La ubicación y el programa se incluirá en la confirmación

Number of participants is limited to 30. Registration will be on first come first served basis !
El número de participantes está limitado a 30. La inscripción será en orden de recepción de documentos