



CURSO: "GESTIÓN DEL RIESGO QUÍMICO".

FECHA: Lunes y jueves del 31 de mayo al 17 de junio.

DÍAS Y HORARIOS: Clases sincrónicas vía Zoom 31/05, 03/06, 07/06, 10/06, 14/06 y 17/06 de 18.00 a 20.00 hs (total 12 hs). Actividades en aula virtual (total 20 hs).

MODALIDAD: virtual (sincrónico y asincrónico). La metodología del curso será virtual. Constará de 6 sesiones virtuales por Zoom donde se desarrollarán los conceptos fundamentales a través del intercambio de los participantes mediante análisis y reflexión de casos prácticos. Y de actividades semanales en el EVA con ejercicios y materiales de estudio.

Docentes:

Responsable: MSc. Rocío Guevara, Master en Ciencias Ambientales, Especialista en Calidad y Diplomada en Estadística para el Control de Calidad. Docente Adjunta, responsable de la Unidad de Sistemas Integrados de Gestión (UNASIG) de Facultad de Química. Docente responsable de cursos de gestión de calidad, salud y seguridad en el trabajo y gestión ambiental. Coordinadora de la Comisión de Calidad de Facultad de Química. Auditora Líder ISO 9001 en Certificadora SGS Uruguay.

Participantes: Qca. Giorgina Abreu. Química, Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo. Docente Ayudante en la Unidad Académica de Sistemas Integrado de Gestión en materias como: Herramientas para la Gestión Ambiental, Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo y Prevención de Riesgos en el Laboratorio. Profesional en Laboratorio de análisis.

Qca. Fernanda Gómez. Química, Docente Asistente en la Unidad Académica de Sistemas Integrado de Gestión, responsable de seguimiento del Sistema de Gestión Integrado de Facultad de Química. Docente responsable de cursos de gestión de calidad, salud y seguridad en el trabajo y gestión ambiental. Responsable de Sistema de Gestión de Calidad en el ámbito privado.

Objetivos:

Brindar los conocimientos y herramientas necesarias para:

- Prevenir los riesgos frente al trabajo con productos químicos.
- Manipular y almacenar correctamente los productos químicos.
- Evaluar riesgos químicos.
- Gestionar correctamente los residuos químicos.

Destinatarios:

Dirigido a personas que trabajan en la industria química y afines de diferentes niveles, responsabilidades, actividades y/o tareas asociadas a la utilización de productos químicos.

Carga horaria/Duración:

El curso tiene una carga horaria de 32 hs en total, distribuidas de la siguiente manera, 6 encuentros virtuales de 2 horas (12 hs en total) y 20 horas de actividades a distancia a través de la plataforma EVA de la Facultad de Química.

Programa/ Contenido temático:

- Clase 1- Generalidades sobre prevención y control de riesgos. Reglamentación legal.

- Clase 2- Prevención de riesgo químico. Control del riesgo químico.
- Clase 3-Sistema Globalmente Armonizado. Pictogramas. Comunicación de los peligros de los productos químicos – Etiquetas y Fichas de datos de seguridad.
- Clase 4- Almacenamiento y transporte de los productos químicos.
- Clase 5- Definición de evaluación de riesgos y estudio de herramientas para realizar análisis de este tipo de riesgos.
- Clase 6- Gestión de residuos químicos.

COSTO: \$ 6.400
(Becas para docentes UdelaR)

La matrícula se debe abonar realizando depósito en el BROU (cuenta corriente N° 001559463-00004), el talón se debe enviar por correo electrónico a ep@fq.edu.uy

INSCRIPCIONES: *Completando la ficha de inscripción que se encuentra en el siguiente link:*
<http://www.fq.edu.uy/node/631>

Importante: Le recordamos que para realizar el pago debe aguardar a recibir la confirmación del cupo por parte de Educación Permanente.