



ANQUE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA



PREVOR
PREVER Y SALVAR
Laboratorio de Toxicología y Dominio del Riesgo Químico

Conferencia Web: **RIESGO QUÍMICO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Primeros auxilios tras una contaminación con sustancias peligrosas

24 de mayo de 11:00 a 12:30

Descripción

¿Trabaja en la industria alimentaria? ¿Está implicado en la seguridad y la salud de los empleados de la empresa? ¿Quiere saber más sobre los peligros de las sustancias peligrosas y las medidas de primeros auxilios tras una contaminación con sustancias peligrosas? Entonces este seminario está hecho a su medida.

En 90 minutos, le ofrecemos una visión general del desarrollo de las quemaduras químicas y de las distintas medidas de primeros auxilios para evitar los daños en caso de contaminación; así como diferentes ejemplos de accidentes químicos ocurridos en el sector, forma de abordarlos y errores que hay que evitar.

Comprender el mecanismo de una quemadura química es un factor importante para destacar la importancia de los primeros auxilios rápidos.

1. Mecanismo de una quemadura química: ¿reaccionan todos los tipos de sustancias peligrosas de la misma manera con nuestros tejidos?
2. Primeros auxilios en caso de contaminación ocular o cutánea: Objetivos y factores agravantes
3. La solución Diphotérine®: un sencillo plan de emergencia para la contaminación con sustancias peligrosas corrosivas o irritantes
4. Principios y conformidad con la norma 15154 sobre duchas de seguridad
5. Informe de experiencias de la industria

Inscripción gratuita en el enlace: <https://us06web.zoom.us/join/joinMeeting/register/tZ0scumrqtgHn0mOt-s4JxtzvQWx98X6uW>

Plazas limitadas. Tras la inscripción, recibirá un correo electrónico de confirmación con información para unirse a la conferencia.

Para cualquier información, contacte con nosotros al 915 515 767 o en el mail contacto@prevor.com

Le gustaría participar, pero no puede debido a un conflicto de horarios. No se preocupe, ¡tenemos la solución! Póngase en contacto con nosotros en contacto@prevor.com