

Nº 188 Control de sustancias químicas. Aplicación del REACH en la empresa.

Factor de Calidad UNE 66181	Nivel
- Empleabilidad	☆☆☆
- Facilidad de asimilación	☆☆☆
- Accesibilidad	☆☆

Dirigido a:

Químicos, Ingenieros Químicos, Responsables y técnicos de calidad y medio ambiente, auditores internos y externos, Licenciados en Ciencias Ambientales, Técnicos en Salud Ambiental, Gestores de Residuos, Técnicos en prevención de riesgos laborales que quieran ampliar su ámbito de actuación, Gerentes y Directores.

Licenciatura, Diplomatura, FP Grado Superior o Grado, Experiencia Laboral y/o Formación Complementaria en el sector.

Requisitos:

Conocimientos de Informática a nivel de usuario.

Objetivo:

Al finalizar el curso, el alumno conocerá u será capaz de aplicar toda la normativa existente en materia de sustancias químicas peligrosas que se utilizan en la empresas del sector industrial, químico, etc. Por tanto, conocerá cuáles son los criterios legales del nuevo Reglamento REACH para la clasificación y registro de las sustancias químicas peligrosas, así como los procedimientos y plazos de los que dispone para mantenerse al día con la legislación.

Contenido:

- Introducción al marco legal básico en materia de sustancias y preparados químicos.
- Legislación aplicable en materia de sustancias químicas. Relación de disposiciones europeas y estatales. Objeto y ámbito de aplicación del reglamento REACH, definiciones y estructura.
- Principios básicos del reglamento REACH y sus procedimientos. régimen de responsabilidad en materia de sustancias químicas. Prerregistro, registro, notificación evaluación, autorización y restricción.
- Política europea en materia de sustancias químicas: Libro Blanco y Estrategia.
- Régimen aplicable a las sustancias contenidas en artículos.
- Los foros de intercambio de información de sustancias químicas y su funcionamiento.

- Los usuarios intermedios y la información a través de la cadena de suministro.
- Situación europea y española a la entrada en vigor del reglamento REACH. Sustancias químicas y sus fuentes de información.
- Últimas modificaciones del reglamento REACH: Reglamentos del 2010 y 2011.
- La industria ante la aplicación del REACH. Herramientas para la aplicación del reglamento.
- Costes y tasas del reglamento REACH.
- Régimen sancionador: infracciones y sanciones del reglamento REACH.
- Legislación estatal en materia de sustancias químicas.
- Reglamento CLP.

Evaluación:

Exámenes tipo test y caso práctico

Tutoría:

Mónica de la Oliva

Certificado que se obtiene:

Control de sustancias químicas. Aplicación del REACH en la empresa.

Duración:

8 semanas (80h)

El tiempo estimado a emplear en la realización del curso es de 80 horas:

- Horas de estudio: 55 horas.
- Horas de realización de ejercicios, tests y casos prácticos: 17 horas.
- Horas de tutoría: 8 horas.

(No se incluyen las horas de autoestudio).

Forma de contacto:

- Teléfono: 916 308 073
- Email: solicitud@ambientum.com
- Web: <http://www.ambientum.com>

Tipo de formación:

Formación on line

Requisitos (mínimos) del equipo:

- PC, Pentium IV 900 o superior
- Sistema Operativo Windows 2000, XP, Vista o superior

- 1GB memoria RAM
- Conexión ADSL 1MB; Navegador Internet Explorer 8 o superior, Safari, Firefox o Chrome.
- Adobe Acrobat Reader
- Flash
- Paquete Office o similar
- Programa compresor y descompresor WinRAR

Precio:

600 €. Los trabajadores por cuenta ajena se benefician de una bonificación del 100% a través del crédito formativo de la Fundación Tripartita.

Forma de pago:

Recibo bancario

Avalado por:

Consortio de la Ciudad Universitaria y Otras Empresas.