







IN  
—  
BU

***Curso en Legislación***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***ción REACH y CLP***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***Curso en Legisla***

***duración total:*** 150 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

La exposición a algunos productos químicos ha sido relacionada con enfermedades respiratorias y cardiovasculares, alergias y problemas de salud en el ambiente. La Unión Europea (UE) ha trabajado en varios reglamentos para afrontar el problema de las sustancias químicas. El Reglamento REACH sobre productos químicos es considerado el más reciente y avanzado en esta materia tras realizar varias reformas. Las empresas implicadas en la comercialización de productos químicos deben etiquetar las sustancias y mezclas químicas y clasificarlas de acuerdo con el Reglamento CLP.

Por ello, INESEM ha diseñado y desarrollado el presente curso para satisfacer las necesidades proporcionándole la formación especializada.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Conocer los distintos productos químicos más impor peligrosidad.
- Introducir al alumno en el campo de los procesos qu reconocer puntos clave en el diseño de un proceso quín
- Concienciar sobre la seguridad de los almacenes qu
- Conocer los aspectos legales vigentes que afectan a
- Conocer los procedimientos para la recopilación y va propiedades y los peligros de los productos químicos a
- Informar sobre el procedimiento de clasificación, etic químicas a nivel europeo: Reglamento CLP.
- Concienciar sobre la protección de la salud pública y pueden presentar los productos químicos.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

Este Curso en Legislación Reach y CLP le permite desahogar las actividades relacionadas con el manejo de los productos químicos proporcionando los conocimientos más actualizados de esta área. Superando esta formación será capaz de acelerar las actividades relacionadas con los productos químicos logrando una mayor productividad en los empleados.

## *salidas laborales*

Las salidas profesionales de este Curso en Legislación Reach y CLP son la capacitación para trabajar con productos químicos en el sector industrial. Para ello, el alumno tendrá una formación específica en cualquier producto químico de acuerdo a la legislación vigente.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



## *forma de bonificación*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'Los Producto Químicos'
- Manual teórico 'Reglamento REACH'
- Manual teórico 'Reglamento CLP'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



+ Información Gratis





## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue  
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum  
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac  
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,  
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## *programa formativo*

# **MÓDULO 1. LOS PRODUCTOS QUÍ**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCTOS QUÍMICOS. TIPC**

1. Definición de productos químicos
2. Tipos de productos químicos

**+ Información Gratis**

3. Clasificación de los productos químicos según su pe

4. Aplicación de los productos químicos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA INDUSTRIA QUÍMICA**

1. Conceptos básicos en industria química

2. Evolución de los productos químicos y de los proces

3. Ejemplos características de la industria química

4. Materias primas y energía

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE PROCESOS Y PRO**

1. Introducción al diseño de un proceso químico

2. Estudio de viabilidad: técnica y económica

3. Estudios a nivel de laboratorio

4. Diagramas de procesos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OP'**

1. Introducción al análisis y simulación de procesos

2. Etapas en el desarrollo de un modelo para simulació

3. Clasificación de los métodos de simulación

4. Softwares de simulación comerciales

5. Optimización de los procesos

6. Métodos de optimización

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL**

+ Información Gratis

- 1.Objetivos del control Introducción y características d
- 2.Las técnicas de control
- 3.Interpretación de planos y esquemas de instrument
- 4.Señales digitales
- 5.Aplicaciones del control en la industria química Esqu

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD EN EL ALMACÉN**

- 1.Introducción a conceptos básicos
- 2.Instalaciones de seguridad
- 3.Operación y mantenimiento
- 4.Revisiones periódicas

## **MÓDULO 2. REGLAMENTO REACH**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DEL REGLAMENT**

- 1.Legislación
- 2.Objetivos del Reglamento REACH
- 3.Actores implicados en REACH
- 4.Aplicación del Reglamento REACH en España
- 5.Aplicación del Reglamento REACH en otros países (

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REGISTRO DE SUSTANCIAS C**

- 1.Aspectos básicos del registro
- 2.Notificación IDOPP

**+ Información Gratis**

- 3.Requisitos de información de sustancias químicas
- 4.Publicación de expedientes

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DE SUSTANCIA**

- 1.Aspectos básicos del registro
- 2.Proceso de evaluación
- 3.Autorización de pruebas de ensayo en animales
- 4.Controles de conformidad del expediente del registro

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUTORIZACIÓN**

- 1.Identificación de sustancias peligrosas
- 2.Recomendación para la lista de autorización
- 3.Solicitud de autorización

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESTRICCIÓN DE LAS SUSTA**

- 1.Aspectos básicos de la restricción
- 2.Procedimeinto de restricción
- 3.Papel de la ECHA en los procesos de restricción
- 4.Información sobre sustancias de restricción

## **MÓDULO 3. REGLAMENTO CLP**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DEL REGLAMENT**

- 1.Legislación
- 2.Objetivos del Reglamento CLP

**+ Información Gratis**



3. Actores implicados en CLP

4. El papel de los ensayos en animales en el CLP

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS**

1. Principio de autoclasificación

2. Catálogo de clasificación y etiquetado

3. Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ETIQUETADO Y ENVASADO DE SUSTANCIAS**

1. Etiquetado y envasado de la sustancia según el Reglamento

2. Ficha de datos de seguridad

3. Denominación química alternativa en mezclas

4. Notificación de una sustancia química

5. Cierres de seguridad para niños y advertencias táctiles

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y