



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

**Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios
Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009)**

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Duración: 300 horas

Precio: 260 € *

Modalidad: A distancia

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Descripción

En el ámbito del mundo de la Química es necesario conocer los diferentes campos dentro del área profesional de Procesos químicos. Así, con dicho certificado se pretende aportar los conocimientos necesarios para las Operaciones auxiliares y de almacén en industrias y laboratorios químicos, dentro del área de competencia general para Realizar operaciones auxiliares elementales relacionadas con la recepción externa, almacenamiento y suministro interno de productos químicos, así como aquellas concernientes a tareas sencillas de laboratorio y operaciones rutinarias de proceso químico, siguiendo instrucciones y, en su caso, bajo supervisión, respetando los procedimientos establecidos y conforme a los requerimientos de seguridad personal y ambiental normalizados por la empresa.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

[cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la Química, dentro del área profesional de Procesos químicos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las Operaciones auxiliares y de almacén en industrias y laboratorios químicos.

Objetivos

- Realizar operaciones de limpieza y desinfección de materiales, equipos e instalaciones en las que se empleen productos químicos.
- Realizar operaciones de almacén de productos químicos y relacionados.
- Realizar operaciones auxiliares elementales en laboratorio y en los procesos de la industria química y afines.

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad QUIE0308 Operaciones auxiliares y de almacén en industrias y laboratorios, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Este profesional ejerce su actividad en empresas químicas, en áreas de laboratorio, plantas de producción, plantas auxiliares y en almacenes. Opera siguiendo instrucciones precisas de técnicos superiores y según procedimientos establecidos.

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad QUIE0308 Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos, regulada en el Real Decreto 719/2011, de 20 de Mayo, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional QUI405_1 Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Real Decreto 665/2007, de 25 de Mayo).



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan, Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer el manual teórico, a la vez que se responden las distintas cuestiones que se adjuntan al final de cada bloque temático.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, el "Cuaderno de Ejercicios" que se adjunta. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (75% del total de las respuestas).

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'MF1311_1 Operaciones de Almacén de Productos Químicos y Relacionados'
- Manual teórico 'MF1312_1 Operaciones Auxiliares Elementales en Laboratorio y en Procesos en la Industria Química y Afines'
- Manual teórico 'MF1310_1 Limpieza y Desinfección en Laboratorios e Industrias Químicas'
- Cuaderno de ejercicios
- Cuaderno de ejercicios
- Cuaderno de ejercicios
- Sobre a franquear en destino
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

MÓDULO 1. MF1310_1 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LABORATORIOS E INDUSTRIAS QUÍMICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS Y TIPOS DE LIMPIEZA.

1. Concepto, definición y tipos de suciedad
2. El mecanismo de la detergencia: El mojado. El desplazamiento de la suciedad.
3. Limpieza en frío y en caliente.
4. Procedimientos físicos y químicos de limpieza: sistemas de aspiración, absorción y abrasión.
5. Limpieza en medio acuoso y con disolventes
6. Operaciones auxiliares para minimizar la suciedad.
7. Clasificación de la limpieza.
8. Características generales de los diferentes productos desinfectantes: identificación, usos, ventajas e inconvenientes, toxicidad, etc.
9. Combinación de la limpieza y desinfección.
10. Equipos y productos de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN Y REGISTRO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA.

1. Sistemas de registro. Protocolos establecidos para la limpieza.
2. Programas de limpieza y desinfección.
3. Control y monitorización del programa de limpieza y desinfección.
4. Registros y fichas de control derivados de las actividades de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE LAS OPERACIONES DE LA LIMPIEZA.

1. Incompatibilidades básicas de los productos de limpieza.
2. Seguridad en el manejo.
3. Materiales específicos para vertidos accidentales.
4. Sistemas de recogida de residuos.
5. Normas e instrucciones de referencia para actuar en caso de vertido o derrame accidental. Planes de emergencia en caso de derrames accidentales.
6. Fichas de seguridad de productos químicos empleados en operaciones de limpieza y desinfección

MÓDULO 2. MF1311_1 OPERACIONES DE ALMACÉN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y RELACIONADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN EMPLEADA EN EL ALMACÉN.

1. Documentación de entrada y de salida.
2. Documentación, soportes y registro de recepción y almacenamiento de materias químicas.
3. Documentos de la compraventa: pedido, albarán y factura.

4.Otros documentos: cartas de porte, instrucciones escritas, hojas de comprobaciones, etc.

5.Documentación y operativa básica en la preparación de pedidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REGISTRO DE DOCUMENTACIÓN Y PEDIDOS.

1.Informática de usuario elemental para la introducción, obtención de datos y realización de consultas sencillas

2.Sistemas de identificación y localización de productos.

3.Codificación y etiquetado manual y automática de productos y mercancías.

4.Verificación del pedido. Registro y comprobación del pedido.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE PEDIDOS.

1.Consideraciones básicas.

2.Tipos de productos, tipos de pedido, unidad de pedido y embalaje.

3.Optimización de la unidad de pedido y tiempo de preparación del pedido.

4.Métodos de preparación de pedidos: manual, semiautomática y automática.

5.Equipo y medios habituales para preparación de pedidos.

6.Colocación y disposición de productos en la unidad de pedido.

7.Finalización del pedido: Presentación y embalado para su transporte o entrega.

8.Embalado manual y mecánico. Utilización de distintos materiales y equipos de embalaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS DE ALMACENAJE.

1.Principios básicos de organización del almacén: concepto y funciones.

2.Organización en almacenes de productos químicos.

3.Procesos y operaciones auxiliares del almacén.

4.Operaciones de recepción y expedición de mercancías.

5.Condiciones de transporte interno.

6.Utilización de equipos y medios en las operaciones auxiliares de almacén.

7.Unidades de manipulación, almacenaje y transporte de mercancías.

8.Procedimientos de utilización de instalaciones y equipos en el almacén.

9.Sistemas de paletización. Tipos de paletas.

10.Tipos. Centro de gravedad de la carga.

11.Pérdida de estabilidad de la carretilla descargada y cargada. Causas: vuelcos, exceso de velocidad, sobrecarga, carga mal colocada, aceleraciones, maniobras incorrectas.

12.Legislación y normativa de almacenamiento de productos químicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD EN EL ALMACÉN.

1.Interpretación de simbología básica en la presentación y manipulación de productos químicos.

2.Prevenición, seguridad y salud en las operaciones de preparación de pedidos.

3.Higiene postural: recomendaciones básicas en la manipulación manual de cargas y exposición a posturas forzadas.

4.Accidentes y riesgos habituales en la preparación de pedidos.

5.Características de seguridad en apilamientos.

6.Materiales y equipos de seguridad en almacenes.

7.Señalizaciones y medidas de seguridad en almacenes.

8.Detectores de seguridad.

9.Los sistemas de alarma: los dispositivos automáticos más frecuentes.

10.Contaminantes del ambiente de trabajo: físicos, químicos y biológicos.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

11. Fichas de seguridad relacionadas.
12. Plan de emergencia en el almacén. Normas básicas de actuación en caso de emergencias.
13. Equipos de protección individual.
14. Normativa medioambiental.
15. Principios de seguridad en materia de incendios. Los extintores: Sus tipos e idoneidad ante los distintos orígenes del fuego.
16. Primeros auxilios. Botiquín. Pautas de comportamiento.

MÓDULO 3. MF1312_1 OPERACIONES AUXILIARES ELEMENTALES EN LABORATORIO Y EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA Y AFINES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES BÁSICAS SENCILLAS EN EL LABORATORIO.

1. Materias primas y productos químicos, tipos de envases, material de acondicionamiento, etc
2. Pictogramas e indicaciones de las etiquetas de productos químicos.
3. Dependencias típicas de un laboratorio. Mobiliario de laboratorio.
4. Aparatos de un laboratorio químico.
5. Condiciones para efectuar una pesada.
6. Materiales de laboratorio
7. Características y denominación de los productos y reactivos químicos más comunes.
8. Operaciones básicas en el laboratorio para el tratamiento de materias
9. Sistemas de medida de masa y volumen.
10. Técnicas de muestreo para productos líquidos, sólidos a granel y productos sólidos envasados.
11. Procedimiento de toma de muestras para análisis microbiológicos y fisicoquímicos.
12. Equipo y material de muestreo.
13. Identificación, manipulación, conservación y transporte de muestras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES AUXILIARES EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA.

1. Sistemas de calefacción en el laboratorio.
2. Sistemas de refrigeración en el laboratorio.
3. Sistemas de producción de vacío en el laboratorio.
4. Tratamiento de agua para su uso en el laboratorio.
5. Instrumental para la realización de ensayos físicos.
6. Instrumentos para la realización de análisis químicos.
7. Equipos para la separación de mezclas.
8. Procedimientos para la preparación y acoplamiento de materiales y equipos.
9. Métodos de calibración de instrumentos y equipos.
10. Conceptos de precisión y sensibilidad de un instrumento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y DISOLUCIONES.

1. Mezclas y combinaciones.
2. Disoluciones. Tipos de disoluciones.
3. Propiedades fisicoquímicas que identifican la materia (densidad, temperatura de fusión, temperatura de ebullición, calor específico).
4. Instrumentos, aparatos, equipos: Agitadores, balanzas (analítica y granatario), estufas, muflas, placas calefactores, baños, termómetros, densímetros, pH-metros, centrífugas, etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)

- 1.Sistemas de prevención y protección del ambiente en la industria química.
- 2.Seguridad y prevención en la industria química.

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Almacén, Almacenaje, Almacenamiento, Auxiliares, Carga, certificación, certificado, Codificación, Colocación, cualificación, curso, desinfección, Documentación, Emergencia, Etiquetado, Formativo, Industrias, Laboratorios, Limpieza, Método, MF1310_1, MF1311_1, MF1312_1, Módulo, operaciones, optimización, Organización, Paletización, Pedidos, Preparación, Primeros Auxilios, proceso, Productos, profesional, Profesionalidad, QUIE0308, Química, Químicas, Químico, Químicos, Registro, Relacionados, Seguridad, UC1311_1

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios Químicos (Dirigida a la Acreditación de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009)



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Operaciones Auxiliares y de Almacén en Industrias y Laboratorios



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200