



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

Información gratis Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Quím

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

Duración: 90 horas

Precio: 149 € *

Modalidad: Online/Distancia

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Pla



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

Descripción

En la actualidad, en el mundo de la química y dentro del área profesional proceso química, más concretamente en las operaciones bá en planta química, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el presente curso se trata de aportar los conocimientos necesarios para preparar y acondicionar los equipos e instalaciones auxiliares de la planta química.

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 Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Pla



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a todas aquellas personas que se dedican al mundo de la química, más concretamente en las operaciones básicas en planta química, dentro del área profesional proceso químico que pretendan obtener conocimientos relacionados con preparar y acondicionar los equipos e instalaciones auxiliares de la planta química.

Objetivos

- Operar en condiciones simuladas el funcionamiento, y las operaciones de equipos de proceso químico y auxiliares (intercambio de calor, destilación, separación, reacción, almacenamiento, conducción y otros elementos de planta).
- Realizar los trabajos sencillos de mantenimiento
- Evaluar la reacción química, como elemento fundamental de la transformación de la materia en los procesos químicos

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal.

Salidas laborales

Este profesional ejercerá su actividad en el sector químico tanto en el área de producción, como colaborando en actividades de Investigación y Desarrollo.

Información gratis Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Pla



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF0230 Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química, incluida en el Módulo Formativo MF0046_2 Operaciones de Máquinas, Equipos e Instalaciones de Planta Química, regulado en el Real Decreto 1970/2008, de 28 de Noviembre, por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad Operaciones Básicas en Planta Química.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



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 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 institución 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 Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química



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 (plum, Resolución 60/8)

Forma de financiación

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

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate 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 dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente. El alumno también recibirá todos los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

Información gratis Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química'
- Sobre a franquear en destino
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Pla



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

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 plan 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 Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

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 mate 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 Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Pla



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES CON EQUIPOS DE PLANTA.

- 1.Principios de operación general
- 2.Principales variables de operación y su mutua dependencia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES EN LOS EQUIPOS DE SEPARACIÓN.

- 1.Generalidades del reglamento de aparatos a presión
- 2.Equipos de separación líquido-líquido y gas-líquido
- 3.Equipos de separación sólido-líquido/gas. Centrífugas, filtros, ciclones, decantadores.
- 4.Intercambiadores de calor

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REACTORES QUÍMICOS.

- 1.Puesta a punto de operaciones de transformación química

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HORNOS TUBULARES DE PROCESO.

- 1.Principios del horno de proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE LAS TORRES DE REFRIGERACIÓN.

- 1.Clases de torres de refrigeración: Portátiles y Fijas.
- 2.Torres de refrigeración móviles. Descripción funcional y constructiva
- 3.Torres de refrigeración fijas. Descripción funcional y constructiva
- 4.Tratamiento físico-químico del agua de aporte.
- 5.Elementos de circulación del aire. Torres de tiro inducido. Torres de tiro forzado.
- 6.Problemas habituales de las torres de refrigeración: fugas de agua, contaminación por sustancias del proceso químico, formación de depósitos y barros, obstrucciones de las líneas, proliferación de bacterias y microorganismos en el agua.
- 7.Instalación de suministro de aire comprimido

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO.

- 1.Características generales. Clasificación de los tanques en función de la presión

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ELEMENTOS DE USO EN PLANTA.

- 1.Elementos de protección de tuberías y recipientes: Función (descripción mecánica y funcional). Características.
- 2.Línea de vapor y sus accesorios

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de

cursos online

Terminos relacionados:

Acondicionar, básicas, certificación, certificado, cualificación, curso, equipos, instalaciones, máquinas, MF0046_2, operaciones, Planta, proceso, profesional, Profesionalidad, QUIE0108, Química, Químico, UF0230

Información gratis Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Pla



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química



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 Preparar y Acondicionar los Equipos Principales e Instalaciones Auxiliares de la Planta Química



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200