#### **CENTRO DE ESTUDIOS NEPTUNOS FORMACION**





## Curso Operador de planta manufacturera



Neptunos Formación S.L. Avda. República Argentina 28 3º5 41930 Bormujos Sevilla (España) www.neptunosformacion.com – info@neptunosformacion.com
Tel. (+34) 854701254 Whatsapp: (+34) 644702701

Una formación adaptada al mercado laboral

## Cursos de Química



# ONLINE

El área profesional de Química abarca un amplio grupo de áreas profesionales, entre ellas, destacan: control y procesos de la industria química, la industria alimentaria y la farmaquímica.

#### Cursos de Química a distancia:

- Analista de laboratorio químico
- Analista en microbiología
- Analista físico-químico instrumental
- Analista guímico
- Auxiliar de laboratorio
- Auxiliar de laboratorio en industria alimentaria
- Analista de microbiología en industria alimentaria
- Operaciones básicas en industria alimentaria
- Analista instrumental en industria alimentaria
- Control y gestión de planta química
- Operaciones básicas de planta química
- Operador de fabricación química
- Operador de planta farmacéutica
- Operador de planta manufacturera
- Operador de planta de explosivos
- Operador de planta química
- Seguridad e higiene en laboratorios químicos
- Técnico de fabricación química
- Técnico de organización de laboratorio
- Técnico de planta química



Con el CURSO OPERADOR DE PLANTA MANUFACTURERA aprenderás a organizar y controlar cada una de las operaciones y calidad del proceso de fabricación y envasado de productos manufactureros, cumpliendo y supervisando el cumplimiento de las normas de seguridad y ambientales.





Entre los temas a tratar durante el curso nos encontramos:

MÓDULO 1. Organización y gestión de la producción

#### Tema 1. Materiales de acondicionamiento y almacenamiento

- Materias primas y materiales de acondicionamiento
  - Materias primas en la industria química
  - Materiales de acondicionamiento en industria química
- Gestión de existencias
  - Control de stocks
  - Inventarios
  - Sistemas de ordenación, clasificación y almacenamiento de productos químicos
- Métodos de desinfección y esterilización
  - Métodos físicos
  - Métodos químicos
  - Métodos mecánicos
  - Controles de esterilidad
- Documentación, soportes y registro de recepción y almacenamiento de materias primas
  - Ficha de seguridad
  - Envasado y etiquetado de productos químicos
  - Códigos y símbolos para recipientes a presión, inflamables o tóxicos
  - Libros de relevo
- Transporte y almacenamiento de materiales

#### Tema 2. La organización en la planta de explosivos

- La planta de explosivos
  - Organigrama de la planta
  - La administración de personal y trámites administrativos
  - La formación en la planta
    - Detección de necesidades de formación en su área
    - Métodos y estrategias de formación en la planta
  - La comunicación en la planta
    - Elementos que intervienen en la comunicación
    - Estilos de comunicación
    - Tipos de comunicación





#### Barreras de comunicación

- La palabra como instrumento de comunicación
  - Propósitos comunicativos
  - La escucha
- La comunicación no verbal
  - Canales comunicativos
  - Vocabulario de la comunicación no verbal
- Factores que inciden en la toma de decisiones
- Tipos de decisiones

#### ■ MÓDULO 2. Supervisión de las normas de seguridad y medioambientales

#### Tema 1. Seguridad e higiene en plantas químicas

- Normas de seguridad e higiene en la prevención de riesgos y muestras biológicas
- Prevención de riesgos laborales
  - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales
- Accidentes de trabajo
  - Accidentes de trabajo y prevención
- Riesgos comunes en la industria química
  - Caídas de personas al mismo nivel
  - Caídas de objetos en manipulación
  - Choques y golpes contra objetos móviles e inmóviles
  - Golpes o cortes con equipos e instrumentos
  - Atrapamientos por o entre objetos
  - Sobreesfuerzos
  - Riesgos eléctricos
  - Contactos con sustancias químicas
  - Incendios y explosiones
  - Fatiga física
  - Caídas de personas a distinto nivel
  - Factores de riesgos psicosociales
  - Riesgos generales de la planta química
- Contaminantes en la industria química
- Equipos de protección individual
- Equipos de protección colectiva
  - Manejo de sustancias químicas, aparatos e instalaciones
- Normas de seguridad e higiene en almacenes
- Normas generales de conducta en una planta química
- Normas de actuación ante situaciones de riesgo ambiental



#### Tema 2. Aplicaciones informáticas

- Conocimientos básicos de informática
- Tipos y estructuras de las bases de datos
  - Búsqueda de información en bases de datos
- Aplicaciones ofimáticas
- Aplicaciones de gestión y control de almacén
- Aplicaciones móviles químicas
- Búsqueda de empleo en química

#### MÓDULO 3. Procesado de plantas manufacturera

#### Tema 1. El proceso químico. Tipos de reacciones

- El proceso químico como combinación de operaciones básicas y reacciones de fabricación
- Conocimientos de tipos de reacciones industriales más frecuentes
  - Reactores continuos y discontinuos
- Física aplicada
  - Elementos mecánicos
  - Elementos hidráulicos
  - Elementos neumáticos
- Electricidad básica
  - Corriente continua y alterna
  - Energía y potencia
  - Pulsadores e interruptores

#### Tema 2. Operaciones de proceso en plantas manufactureras

- Operaciones de transporte y distribución de sólidos y fluidos. Características y particularidades. Equipos
- Operaciones de mezcla y transformación de productos químicos. Equipos
- Operaciones de disgregación y clasificación de sólidos
- Operaciones de separación mecánica. Equipos
- Operaciones de separación difusional de mezclas. Equipos y tipos
- Parámetros de operación y control de las condiciones de reacción
- Preparación y preparación de materias en planta manufacturera
- Estudio del petróleo como fuente natural de obtención de productos por destilación y cracking
- Procesos de fabricación de pinturas y barnices. Amasado.



- Procesos de fabricación de grasas naturales y aceites. Destilación.
- Procesos de fabricación de jabones. Mezcla.
- Reactores y agitadores. Tipos.

## Nuestra metodología

La realización del curso es **online**, EL ALUMNO recibirá acceso al **campus virtual**. A través del campus <u>www.neptunos.es</u>, el alumno podrá estudiar los módulos organizados por temas y realizar las tareas y tests del curso. Dispondrá de tutor para seguimiento y comunicación con otros alumnos del curso a través de mensajería instantánea, sala virtual y foros de consulta.

## Duración del curso

El curso consta de 3 meses de duración - 300 horas. Podemos desglosar los conocimientos profesionales de este curso en:

Contenidos: 240 horas

Evaluaciones: 60 horas

## Requisitos del Curso

Los requisitos de acceso para todos nuestros cursos son: ser mayor de 18 años de edad, o en caso de ser menor, deberá tener un tutor legal a su cargo, disponer de conexión a internet y correo electrónico y estudios mínimos de enseñanza.



y certificación de aprovechamiento del Curso Operador de planta manufacturera expedido por Neptunos Formación S.L., certificando que ha superado correctamente cada uno de los objetivos del itinerario formativo realizado y cualificándose para una mejor salida laboral.

Testimonio notarial o autenticación/certificación legal ante Colegio Oficial de Notarios de España para los países recopilados, según Real Decreto 1497/2011, de 24 de octubre de Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación.

## Salidas profesionales

Entre las salidas profesionales del sector químico nos encontramos:

- \* operadores o técnicos de plantas químicas (petrolíferas, manufactureras, farmacéuticas,...)
- \* Laboratorios químicos (análisis químicos, toxicológicos, farmacéuticos,...)
- \* Educadores/ formadores en químicas (formación, eventos, charlas, conferencias...).
- \* Comercial en la industria química

## Gestión de empleo

Neptunos Formación cuenta con una Bolsa de Gestión Empleo para todos aquellos alumnos que habiendo superado el curso quieran inscribirse en la misma. Se pretende con ello, poner en contacto empresas del sector interesados en alumnos que hayan recibido nuestra formación.



### Contacto con el centro

Neptunos Formación S.L. cuenta con distintos medios de comunicación, entre ellos:

- **Teléfono de contacto:** (+34) 854701254
- Móvil / Whastapp: (+34) 644702701
  - Email General: info@neptunosformacion.com
  - Email Administración: administracion@neptunosformacion.com
  - Email Recursos humanos: rrhh@neptunosformacion.com
- o Página Web Oficial de Neptunos Formación: https://www.neptunosformacion.com
- o **Inscripción Online:** https://www.neptunosformacion.com/inscripcion.html
- Facebook: https://www.facebook.com/neptunosformacion
- Twitter: https://twitter.com/neptunos\_es
- Linkedin: https://es.linkedin.com/in/neptunos-formacion-58153356

¡Creamos de tu sueño, tu labor profesional!