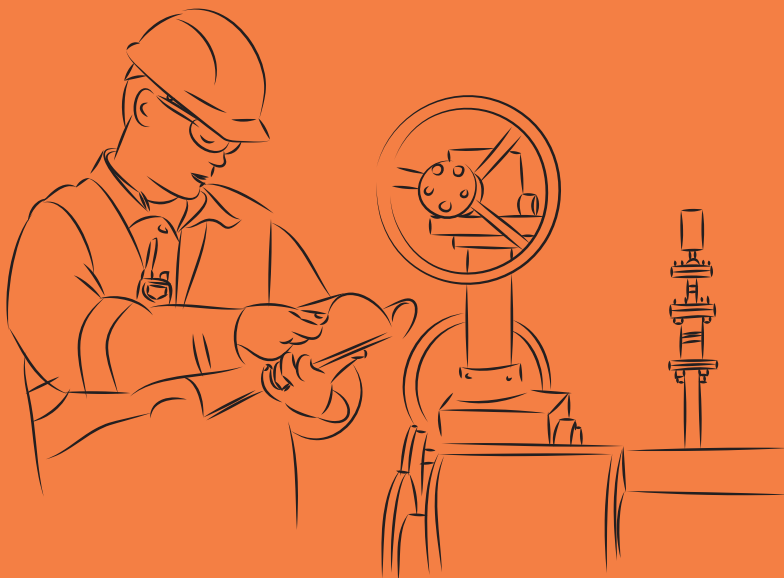


Formación
Profesional
Grado Medio

Química

Técnica/o en planta química



Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra



UNIÓN EUROPEA
EUROPAR BATASUNA

Fondo Social Europeo
Europako Gizarte Funtza

El FSE invierte en tu futuro
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

Técnica/o en planta química

Tu futura profesión

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificada/o para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

Operaciones básicas en planta química

- Realizar operaciones de proceso químico.
- Preparar y acondicionar máquinas, equipos e instalaciones en planta química.
- Realizar el control local en planta química.
- Actuar bajo normas de correcta fabricación, seguridad y medioambientales.

Operaciones en Instalaciones de energía y de servicios auxiliares

- Preparar máquinas, equipos e instalaciones de energía y servicios auxiliares.
- Operar máquinas, equipos e instalaciones de producción y distribución de energías y servicios auxiliares.
- Realizar el control local en instalaciones de energía y servicios auxiliares.
- Actuar bajo normas de correcta fabricación, seguridad y medioambientales.

¿QUÉ DEBES TENER EN CUENTA?

Desarrollarás tu actividad profesional en empresas del sector químico dentro del área de producción, recepción, expedición, acondicionamiento, aprovisionamiento logístico, energía y servicios auxiliares, tanto en el subsector de la química básica como en el de la química transformadora.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Operador-a principal en instalaciones de tratamiento químico.
- Operador-a de máquinas quebrantadoras, trituradoras y mezcladoras de sustancias químicas.
- Operador-a en instalaciones de tratamiento químico térmico.
- Operador-a de equipos de filtración y separación de sustancias químicas.
- Operador-a de equipos de destilación y reacción química.



+ INFO

T 848 42 66 16 | 848 42 64 00

www.educacion.navarra.es/web/dpto/formacion-profesional

Química

- Operador-a de refinerías de petróleo y gas natural.
- Encargada-o de operadores de máquinas para fabricar productos químicos.
- Operador-a en instalaciones de producción de energía y operaciones auxiliares de las plantas químicas.
- Operador-a de equipos de filtración, separación, así como depuración de aguas.
- Operador-a de máquinas para fabricar municiones y explosivos.
- Operador-a de máquinas para fabricar accesorios fotográficos y cinematográficos.
- Otras-os operadoras-es de instalaciones de tratamiento de productos químicos.
- Otras-os operadoras-es de máquinas para fabricar productos químicos.
- Operadoras-es de equipos para la fabricación de fertilizantes.
- Operadoras-es en instalaciones de tratamiento de aguas.
- Personal auxiliar de operación de instalaciones de cogeneración eléctrica.

MÓDULOS DEL CICLO

- Parámetros químicos.
- Operaciones unitarias en planta química.
- Operaciones de generación y transferencia de energía en proceso químico.
- Transporte de materiales en la industria química.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Operaciones de reacción en planta química.
- Control de procesos químicos industriales.
- Tratamiento de aguas.
- Principios de mantenimiento electromecánico.
- Formación y orientación laboral.
- Formación en centros de trabajo.