

## 1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

31-522-02 Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő

## 2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Operador de equipos industriales de combustión de aceite y gas  
(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

## 3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

### El profesional es capaz:

- verificar y poner en marcha el sistema de suministro de gas;
- poner bajo tensión el quemador de gas;
- poner en marcha los ventiladores;
- poner en marcha el quemador de gas;
- verificar la imagen de llama y la operación continua;
- enchufar el equipo con el sistema;
- verificar el gas residual (temperatura, composición);
- supervisar y verificar el estado de los equipos de seguridad;
- verificar y poner en marcha el almacén de aceite y el depósito de aceite diario;
- calentar el aceite hasta la temperatura adecuada;
- poner en marcha la bomba de aceite;
- encender el quemador de aceite;
- operar el quemador de gas y aceite;
- verificar el sistema de suministro de gas y aceite;
- manipular y configurar los accesorios de operación;
- verificar y fijar los parámetros de operación;
- operar y supervisar los aparatos y sistemas tecnológicos que se le han encargado;
- eliminar las averías producidas en su área;
- en caso de emergencia, parar la operación de los sistemas;
- avisar a su superior según se necesario;
- supervisar en el almacén de combustibles el sistema central de protección contra incendios;
- supervisar en la nave y en el cuarto de calderas el sistema de ventilación de emergencia y de control y medición de concentración de gas peligrosa;
- asegurar el almacenamiento de las sustancias peligrosas según las reglas oficiales;
- llevar el diario de operación, asentar los eventos ocurridos durante el turno;
- medir y documentar las diferencias de liquidación.

## 4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

8323 Operador de calderas

**(\*) Nota:**

El objetivo del presente documento es ofrecer información complementaria sobre el título en cuestión, en sí mismo no sirve como certificado válido de la especialización. El formato del impreso se basa en los siguientes documentos:

"93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (Resolución del Consejo número 93/C 49/01 del 3 de diciembre del 1992, sobre la transparencia de las especializaciones), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (Resolución de Consejo número 96/C 224/04 del 15 de julio del 1996, sobre la transparencia de las cualificaciones), "Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers" (Propuesta del Consejo y del Parlamento Europeo número 2001/613/EC del 10 de julio del 2001, sobre la movilidad dentro de la Comunidad de estudiantes, cursillistas, voluntarios, profesores y formadores)

Información complementaria sobre transparencia disponible en: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

MEMORIA

## 5. BASE OFICIAL DEL TÍTULO

<p><b>Nombre y posición de la entidad expedidora del certificado</b></p>	<p><b>Autoridad nacional competente para acreditar el título</b></p> <p>Ministerio de Economía Nacional</p>												
<p><b>Nivel del título (nacional o internacional)</b></p> <p><b>Nivel de especialización del Registro de Formación Nacional:</b></p> <p>31 Calificación parcial del primer ciclo de la educación secundaria que se basa en la finalización del ciclo de enseñanza primaria, o en los elementos de conocimiento de la teoría y la práctica de entrada, tal como se definen en los requisitos profesionales y de examen (en adelante: la competencia de la entrada), y que se puede obtener ya sea a través de la formación profesional no formal o dentro del primer ciclo de enseñanza secundaria especializada, o bajo el programa «HÍD II».</p> <p><b>Código ISCED2011:</b></p> <p>3</p> <p><b>Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría):</b></p> <p><b>Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones:</b></p>	<p><b>Escala de calificación/Requisitos del examen</b></p> <p>De cinco grados: 5 sobresaliente 4 bueno 3 mediano 2 aprobado 1 suspenso</p>												
<p><b>Símbolo de serie del título: PT K</b></p> <p>Número de serie del título: 123456</p> <p><b>Fecha de expedición del título: 2023.10.02</b></p>	<p><b>Resultados a las pruebas del examen y sus tazas en % en el resultado complejo.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Examen oral</td> <td style="width: 40%;">Pruebas orales de operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">El resultado del examen profesional complejo expresado en nota</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>	Examen oral	Pruebas orales de operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas	5	30.00	Examen práctico	Operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas	5	70.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen oral	Pruebas orales de operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas	5	30.00										
Examen práctico	Operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas	5	70.00										
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5											
<p><b>Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación</b></p> <p>A la educación secundaria</p>	<p><b>Acuerdos internacionales</b></p>												
<p><b>Otra información referente al curso de la formación profesional</b></p>													
<p><b>Base legal</b></p> <p>Ley CLXXXVII de 2011 sobre la formación profesional Requisitos profesionales y de examen establecidos por el Decreto 12 de 2013, de 28 de marzo, del ministro de Economía Nacional.</p>													

## 6. MODOS DE OBTENER EL TÍTULO OFICIALMENTE RECONOCIDO

Descripción de la formación profesional teórica y práctica	Programa completo - porcentaje %	Duración (horas/semanas/meses/años)
En una escuela o centro de formación	Teoría: 30 % Práctica: 70 %	
En un lugar de trabajo		
Formación previa acreditada		
Duración total de formación		120 horas

### Requisitos de acceso:

- Cualificación de educación primaria

### Módulos de requisitos profesionales:

10214-12 Deberes de seguridad laboral y protección medioambiental para la tecnología de la construcción  
11416-12 Operación de equipos industriales de combustión de aceite y gas

El presente suplemento del certificado se hizo en base del guía de llenado publicado en la página del web del Centro Nacional de Referencia y Centro Nacional Europass.

**Centro Nacional de Referencia– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>**

Superior de la persona encargada de organizar el examen:  
Fecha de expedición: 2023.10.02

**SELLO**