

1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

33-522-01 Kazángépész (12 t/h felett)

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Maquinista de calderas (sobre 12 t/h)

(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- supervisar el suministro de agua de alimentación/agua de repuesto para el equipo de caldera y la operación del desgasificador;
- preparar el equipo de caldera para la operación;
- preparar los combustibles para su uso o almacenamiento;
- poner en marcha los sistemas de suministro de combustibles, purgar y deshidratar;
- verificar la oquedad exterior e interior del sistema de quemadores y la integridad del sistema de aire;
- poner en marcha y operar los equipos auxiliares de la caldera;
- verificar y poner en marcha el programa de ignición;
- poner en marcha, operar y parar el equipo de combustión, supervisar la operación profesional;
- verificar la imagen de llama y la proporción de combustible y aire adecuada, realizar análisis de gas residual;
- decantar la caldera en función de los resultados de medición o periódicamente;
- verificar el estado operativo y la operación eficaz de los sistemas energéticos que se le han encargado;
- supervisar los parámetros de operación, el nivel de carga y la calidad de servicio;
- supervisar la operación y estado de los accesorios de operación y seguridad;
- accionar las unidades de precalentamiento, recalentamiento de vapor y decantación;
- accionar el sistema que elimina la escoria y hollín producidos por la combustión;
- asegurar la facilidad de uso de los combustibles alternativos;
- eliminar los errores 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;
- verificar en el cuarto de caldera y en la nave los sistemas de ventilación de emergencia, de medición de concentración de gas peligrosa, de señalización y de alarma;
- llevar el diario de operación y documentar lo ocurrido en el turno;
- asegurar el almacenamiento de las sustancias peligrosas según las reglas oficiales;
- operar los ordenadores de control de procesos.

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>Nombre y posición de la entidad expedidora del certificado</p>	<p>Autoridad nacional competente para acreditar el título</p> <p>Ministerio de Economía Nacional</p>												
<p>Nivel del título (nacional o internacional)</p> <p>Nivel de especialización del Registro de Formación Nacional: 33 Cualificación adicional que complementa la cualificación profesional del primer ciclo de enseñanza secundaria, que se base en la calificación profesional que requiere la realización del ciclo de la escuela primaria y que se puede obtener en el marco de la formación profesional fuera del sistema escolar.</p> <p>Código ISCED2011: 3</p> <p>Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría):</p> <p>Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones:</p>	<p>Escala de calificación/Requisitos del examen</p> <p>De cinco grados: 5 sobresaliente 4 bueno 3 mediano 2 aprobado 1 suspenso</p>												
<p>Símbolo de serie del título: PT K</p> <p>Número de serie del título: 123456</p> <p>Fecha de expedición del título: 2023.10.02</p>	<p>Resultados a las pruebas del examen y sus tazas en % en el resultado complejo.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Examen oral</td> <td style="width: 50%;">Pruebas orales de maquinista de calderas (sobre 12t/h)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Deberes de maquinista de calderas (sobre 12t/h)</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 maquinista de calderas (sobre 12t/h)	5	30.00	Examen práctico	Deberes de maquinista de calderas (sobre 12t/h)	5	70.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen oral	Pruebas orales de maquinista de calderas (sobre 12t/h)	5	30.00										
Examen práctico	Deberes de maquinista de calderas (sobre 12t/h)	5	70.00										
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5											
<p>Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación</p> <p>A la educación secundaria</p>	<p>Acuerdos internacionales</p>												
<p>Otra información referente al curso de la formación profesional</p>													
<p>Base legal</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		300 horas
Requisitos de acceso: <ul style="list-style-type: none">- 32 522 02 Cualificación de operador de calderas (entre 2-12t/h);- Dos años de experiencia certificados de operador de calderas (entre 2-12t/h);- Se necesitan los requisitos de aptitud sanitaria.		
Módulos de requisitos profesionales: 11415-12 Deberes de maquinista de calderas (sobre 12t/h)		
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