



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

34-582-05 Hűtő- és légtechnikai rendszerszerelő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Mecánico de sistemas de refrigeración y ventilación
(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- instalar sistemas de tubería;
- comprobar la hermeticidad de los empalmes;
- preparar aislamientos térmicos y de protección contra la corrosión;
- instalar y reparar sistemas, y sus elementos, de ventilación, refrigeración y de aire acondicionado;
- aplicar las normas de la instalación y reparación de los equipos.

4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

7521 Mecánico de redes de cables y tuberías (de agua, gas y calefacción)
7522 Mecánico de equipos de ventilación, refrigeración y de aire acondicionado

(*) 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 ©

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: 34 Cualificación profesional de la educación secundaria, que se basa sea en la finalización del ciclo de la educación profesional o en las competencias de entrada, tal como se definen en los requisitos profesionales y de examen y que, típicamente, se puede obtener en el marco de la formación profesional formal.</p> <p>Código ISCED2011: 3</p> <p>Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría): 4</p> <p>Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones: 4</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: 20%;">Examen oral</td> <td style="width: 50%;">Prueba oral referente a las tareas de reparación de equipos de ventilación y refrigeración</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Tareas relacionadas a la reparación de tubería de ingeniería de edificios</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Tareas relacionadas a la reparación de equipos de ventilación y refrigeración</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">50.00</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	Prueba oral referente a las tareas de reparación de equipos de ventilación y refrigeración	5	30.00	Examen práctico	Tareas relacionadas a la reparación de tubería de ingeniería de edificios	5	20.00	Examen práctico	Tareas relacionadas a la reparación de equipos de ventilación y refrigeración	5	50.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen oral	Prueba oral referente a las tareas de reparación de equipos de ventilación y refrigeración	5	30.00														
Examen práctico	Tareas relacionadas a la reparación de tubería de ingeniería de edificios	5	20.00														
Examen práctico	Tareas relacionadas a la reparación de equipos de ventilación y refrigeración	5	50.00														
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5															
<p>Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación</p> <p>A la enseñanza 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		3 años

Requisitos de acceso:

- Educación primaria

Módulos de requisitos profesionales:

- 10209-12 Reparación de tubería de ingeniería de edificios
- 10211-12 Conocimientos del sistema ingeniera de los edificios
- 10212-12 Tareas de reparación de sistemas de refrigeración
- 10213-12 Tareas de reparación de sistemas de ventilación
- 10214-12 Tareas de seguridad laboral y de protección medioambiental de ingeniería de edificios
- 11497-12 Empleo I
- 11500-12 Seguridad y salud laboral

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