



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

35-582-03 Hűtő-, klíma- és hőszivattyú berendezés-szerelő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Mecánico de equipos de refrigeración y de aire acondicionado y de bombas de calor
(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- montar, reparar, mantener, poner en marcha y ajustar equipos y sistemas de refrigeración y de bombas de calor;
- montar, reparar y mantener equipos de ventilación, de aire acondicionado y sus componentes;
- registrar los datos medidos a lo largo de la puesta en marcha;
- realizar las tareas administrativas relacionadas con la actividad;
- aplicar las normas de reparación, montaje y puesta en marcha de los equipos en la tecnología de refrigeración, ventilación y aire acondicionado.

4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

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: 35 Calificación adicional que complementa la cualificación profesional del segundo ciclo de la educación secundaria, basándose en una calificación que requiere la realización del ciclo de la escuela primaria y que, típicamente, se puede obtener a través de la formación profesional formal.</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: 20%;">Examen escrito central</td> <td style="width: 40%;">Tareas de mecánico de equipos de refrigeración, aire acondicionado y bomba de calor</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Examen oral</td> <td>Arreglos electrónicos de ingeniería en construcción y teoría de control</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Montaje de un equipo de refrigeración y bomba de calor complejo, de sistemas técnicos de ventilación</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 escrito central	Tareas de mecánico de equipos de refrigeración, aire acondicionado y bomba de calor	5	20.00	Examen oral	Arreglos electrónicos de ingeniería en construcción y teoría de control	5	10.00	Examen práctico	Montaje de un equipo de refrigeración y bomba de calor complejo, de sistemas técnicos de ventilación	5	70.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen escrito central	Tareas de mecánico de equipos de refrigeración, aire acondicionado y bomba de calor	5	20.00														
Examen oral	Arreglos electrónicos de ingeniería en construcción y teoría de control	5	10.00														
Examen práctico	Montaje de un equipo de refrigeración y bomba de calor complejo, de sistemas técnicos de ventilación	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 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 examinación según la Orden n° 25/2014. (VIII. 26.) del Ministerio de Economía Nacional (NGM).</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		720 horas
Requisitos de acceso: - Título de formación de mecánico de sistemas de refrigeración y de ventilación		
Módulos de requisitos profesionales: 10206-12 Arreglos electrónicos de ingeniería en construcción y teoría de control 11413-12 Tareas de mecánico de equipos de refrigeración y de bombas de calor 11414-12 Tareas de mecánico de sistemas técnicos de ventilación		
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