



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

31-521-05 Gázhegesztő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Soldador a gas

(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- interpretar los planos y las instrucciones y normas vinculadas;
- comprobar las áreas de trabajo;
- preparar la pieza de trabajo;
- poner en marcha los equipos necesarios para realizar el trabajo;
- realizar los cortes y despieces necesarios;
- realizar la soldadura;
- realizar una autocomprobación antes de iniciar, durante la ejecución y después de la tarea;
- cumplir y hacer cumplir las normas de protección laboral y medioambiente.

4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

7325 Soldador y cortador por llama

(*) 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

Nombre y posición de la entidad expedidora del certificado	Autoridad nacional competente para acreditar el título Ministerio de Economía Nacional														
Nivel del título (nacional o internacional) Nivel de especialización del Registro de Formación Nacional: 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». Código ISCED2011: 3 Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría): Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones:	Escala de calificación/Requisitos del examen De cinco grados: 5 sobresaliente 4 bueno 3 mediano 2 aprobado 1 suspenso														
Símbolo de serie del título: PT K Número de serie del título: 123456 Fecha de expedición del título: 2023.10.02	Resultados a las pruebas del examen y sus tasas en % en el resultado complejo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Examen oral</td> <td style="width: 50%;">Estructuras soldadas</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Preparar una unión soldada mediante soldadura a 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	Estructuras soldadas	5	30.00	Examen práctico	Preparar una unión soldada mediante soldadura a gas	5	70.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen oral	Estructuras soldadas	5	30.00												
Examen práctico	Preparar una unión soldada mediante soldadura a gas	5	70.00												
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5													
Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación A la educación secundaria	Acuerdos internacionales														
Otra información referente al curso de la formación profesional															
Base legal 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.															

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		540 horas
Requisitos de acceso: -		
Módulos de requisitos profesionales: 10162-12 Tareas básicas de mecánica 10163-12 Seguridad laboral y protección medioambiental de mecánica 10180-12 Tareas preparativas y finales de la soldadura 11456-12 Tareas de soldadura a 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