



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

31 521 11 0100 31 02 Egyéb eljárás szerinti hegesztő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Soldador con otra técnica

(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz de:

- realizar tareas de administración;
- controlar el área de trabajo;
- preparar la pieza a trabajar;
- poner en marcha las máquinas necesarias para el trabajo;
- ejecutar la soldadura;
- ejecutar el corte;
- asegurar el orden de finalización del trabajo;
- cumplir y hacer cumplir las normas de protección laboral, contra accidentes, contra incendios y del medio ambiente.

4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

7425 Soldador, sopletero

(*) 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 Formación profesional de nivel medio para trabajos manuales, basada en los elementos teóricos y prácticos profesionales, y exigidos en los exámenes (en adelante: competencia de entrada) o bien basada en la terminación de la formación escolar básica del octavo grado. Código ISCED97: 3CV	Escala de calificación/Requisitos del examen Promedio del resultado (en %) obtenido en cada parte del examen, en base a los criterios profesionales y requisitos de examen, expresado en notas: 81-100% sobresaliente (5) 71-80% bueno (4) 61-70% mediano (3) 51-60% aprobado (2) 0-50% suspenso (1)	
	Código de identificación y denominación del módulo profesional, los requisitos, así como resultado obtenido en la parte del examen asociada al módulo profesional, expresado en %:	
Símbolo de serie del título: PT K Número de serie del título: 123456	0110-11 Tareas generales de ingeniería mecánica y de protección contra accidentes, contra incendios y del medio ambiente 6361-11 Trabajos preparatorios de ingeniería mecánica 6365-11 Operaciones para la preparación y la finalización de la soldadura 0247-11 Tareas relativas a otras técnicas de soldadura	100% 100% 100% 100%
Fecha de expedición del título: 2021.06.18	Resultado del examen expresado en %: Resultado del examen expresado en notas:	100% 5
Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación A la educación secundaria	Acuerdos internacionales	
Otra información referente al curso de la formación profesional (número de registro del programa acreditado)		
Base legal Ley LXXVI de 1993 sobre la formación profesional, Requisito profesional y de examen establecido por el Decreto 32 de 2011, de 25 de agosto, 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		1200 horas
<p>Requisitos de acceso: Se puede empezar el curso en posesión de las competencias determinadas para el sector de servicios de ingeniería mecánica o con una calificación escolar que certifica la finalización del grado octavo y con un examen sanitario de aptitud.</p> <p>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.</p> <p>Centro Nacional de Referencia– NSZFH – http://nrk.nive.hu</p>		
Superior de la persona encargada de organizar el examen: Fecha de expedición: 2021.06.18		SELLO