



## 1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

31-521-08 Műanyag hegesztő

## 2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Soldador de plástico

(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

## 3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

### El profesional es capaz:

- interpretar documentos y planos de soldadura;
- planificar el trabajo según los planes recibidos y estimar la cantidad de materiales necesarios;
- seleccionar las herramientas necesarias para aplicar las diferentes tecnologías;
- preparar los procesos de trabajo tecnológicos;
- establecer la idoneidad de las herramientas para la soldadura de plástico;
- usar instrumentos de medición de largo, ángulo y temperatura;
- preparar piezas de trabajo de diferentes tamaños; cortarlas a tamaño con instrumentos de corte especiales;
- limpiar y ajustar superficies;
- verificar las partes preparadas para la soldadura;
- realizar procesos de soldadura de plástico;
- inspeccionar uniones de soldadura;
- colocar marcas de identificación sobre las uniones de soldadura;
- documentar las soldaduras realizadas.

## 4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

8135 Operador de máquina elaboradora de productos de plástico

### (\*) 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><b>Nombre y posición de la entidad expedidora del certificado</b></p>	<p><b>Autoridad nacional competente para acreditar el título</b></p> <p>Ministerio de Economía Nacional</p>												
<p><b>Nivel del título (nacional o internacional)</b></p> <p><b>Nivel de especialización del Registro de Formación Nacional:</b></p> <p>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».</p> <p><b>Código ISCED2011:</b></p> <p>3</p> <p><b>Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría):</b></p> <p><b>Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones:</b></p>	<p><b>Escala de calificación/Requisitos del examen</b></p> <p>De cinco grados: 5 sobresaliente 4 bueno 3 mediano 2 aprobado 1 suspenso</p>												
<p><b>Símbolo de serie del título: PT K</b></p> <p>Número de serie del título: 123456</p> <p><b>Fecha de expedición del título: 2023.10.02</b></p>	<p><b>Resultados a las pruebas del examen y sus tazas en % en el resultado complejo.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Examen escrito central</td> <td style="width: 25%;">Rasgos distintivos de los procedimientos de soldadura</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">40.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Elaborar una pieza de examen de soldadura</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</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	Rasgos distintivos de los procedimientos de soldadura	5	40.00	Examen práctico	Elaborar una pieza de examen de soldadura	5	60.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen escrito central	Rasgos distintivos de los procedimientos de soldadura	5	40.00										
Examen práctico	Elaborar una pieza de examen de soldadura	5	60.00										
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5											
<p><b>Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación</b></p> <p>A la educación secundaria</p>	<p><b>Acuerdos internacionales</b></p>												
<p><b>Otra información referente al curso de la formación profesional</b></p>													
<p><b>Base legal</b></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: 40 % Práctica: 60 %	
En un lugar de trabajo		
Formación previa acreditada		
Duración total de formación		384 horas

### Requisitos de acceso:

- Cualificación de educación primaria;
- La formación puede iniciarse en posesión de las competencias establecidas por el anexo al Decreto, relativas al grupo profesional de Industria Química.

### Módulos de requisitos profesionales:

10087-12 Fundamentos del procesamiento de plástico

10089-12 Soldadura de plástico

10090-12 Conocimientos de plantas de plástico

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**