



# MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

## Fémek hegesztési munkarendi előírása (WPS)

című szakmai fórum az MSZT és a MAHEG közös rendezésében

### A szakmai fórum

időpontja:	<b>2024. február 22. (csütörtök), 10:00–15:00</b>
helye:	<b>az MSZT székháza (1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.) I. emelet, Ybl Miklós terem, igény esetén online részvétel is lehetséges</b>
részvételi díja:	<b>20 000 Ft/fő + áfa, online részvétel: 18 000 Ft/fő + áfa MSZT-tagvállalatoknak és MAHEG-tagoknak: 15 000 Ft/fő + áfa</b>

### TERVEZETT PROGRAM

09:30–10:00	<b>Regisztráció</b>
10:00–10:30	<b>A hegesztés szabványosításának hírei</b> <i>Szabó József, főosztályvezető, Magyar Szabványügyi Testület</i>
10:30–11:00	<b>A megújított hegesztési szabványok megújított terminológiája</b> <i>Dr. Dobránszky János, BME</i>
11:00–11:30	<b>Minőségirányítási rendszer alkalmazása hegesztett termékekhez</b> <i>Varga Zsolt, Weldingexpert</i>
11:30–12:00	<b>Szünet</b>
12:00–12:30	<b>Minősített munkarendre alapozott WPS készítése, különös tekintettel a korszerű eljárásváltozatok alkalmazására</b> <i>Nagy Ferenc, REHM Hegesztéstechnika Kft.</i>
12:30–13:10	<b>A hőbevitel változóinak mérése ív- és lézeres hegesztés során</b> <i>Tóth László, műszaki és alkalmazástechnikai szakértő, ReWeRob Solution Kft.</i>
13:10–13:50	<b>Hegesztéshez használt berendezések jóváhagyása</b> <i>Kristóf Csaba, MAHEG</i>
13:50–14:00	<b>Esettanulmányok</b> <i>Részvevők bejelentett beszámolóit</i>
14:00–15:00	<b>Vita, konzultáció</b>

A konferencia témáját képező, **következő** oldalon felsorolt **szabványokat** a szakmai fórum minden **befizetett** résztvevője **10%-os kedvezménnyel** jogosult megvásárolni **2024. március 22-ig**. A kedvezmény iránti igényt a jelentkezési laphoz tartozó **szabványmegrendelő lapon** kell jelezni.

---

SZABVÁNY & MINŐSÉG  
— MSZT-AKADÉMIA —  
MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

---



# MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

## Fémek hegesztési munkarendi előírása (WPS) című szakmai fórum

A szakmai fórum résztvevői által 10%-os kedvezménnyel megvásárolható szabványok:

MSZ EN ISO 15607:2020	<i>Fémek hegesztési munkarendi előírása és hegesztési munkarendjének minősítése. Általános szabályok (ISO 15607:2019)</i>
MSZ EN ISO 15609-1:2020	<i>Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. Hegesztési munkarendi előírás. 1. rész: Ívhegesztés (ISO 15609-1:2019)</i>
MSZ EN ISO 15609-2:2020	<i>Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. Hegesztési munkarendi előírás. 2. rész: Gázhegesztés (ISO 15609-2:2019)</i>
MSZ EN ISO 15610:2023	<i>Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. Minősítés ellenőrzött hegesztőanyag alapján (ISO 15610:2023) [angol nyelvű, magyar címdallal]</i>
MSZ EN ISO 15611:2004	<i>Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés előzetes hegesztési jártasság alapján (ISO 15611:2003)</i>
MSZ EN ISO 15612:2018	<i>Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. Minősítés sztenderd hegesztési munkarendi előírás átvételével (ISO 15612:2018)</i>
MSZ EN ISO 15614-1:2017	<i>Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és lánghegesztése, valamint nikkelt és ötvözetei ívhegesztése (ISO 15614-1:2017, 2017. 10. 01-jei helyesbített változat)</i>
MSZ EN ISO 15614-1:2017/A1:2020	<i>Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és lánghegesztése, valamint nikkelt és ötvözetei ívhegesztése. 1. módosítás (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019) [angol nyelvű, magyar címdallal]</i>
MSZ EN ISO 17662:2016	<i>Hegesztés. A hegesztésre és a hozzátartozó tevékenységekre használt berendezések kalibrálása, igazoló és érvényesítő ellenőrzése (ISO 17662:2016) [angol nyelvű, magyar címdallal]</i>
MSZ EN IEC 60974-14:2019	<i>Ívhegesztő berendezések. 14. rész: Kalibrálás, érvényesítés és konzisztenciavizsgálat (IEC 60974-14:2018)</i>

---

SZABVÁNY & MINŐSÉG

— MSZT-AKADÉMIA —

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

---