



# MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

## Az építési állványok biztonságának és szabványainak időszerű kérdései (MSZE 13020:2016)

### A szakmai fórum

időpontja: 2016. március 31. (csütörtök), 10.00–15.00 óra között  
helye: az MSZT székháza (1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.)  
I. emelet, Ybl Miklós terem  
részvételi díj: a részvétel díjmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött

### TERVEZETT PROGRAM

- 9.30–10.00 **Regisztráció**
- 10.00–10.15 **Köszöntő**  
*Nesztinger Péter főosztályvezető*  
*Nemzetgazdasági Minisztérium, Munkafelügyeleti Főosztály*
- 10.15–10.40 **A készelemes állványok hatósági ellenőrzéseinek tapasztalatai**  
*Sima Ferenc osztályvezető*  
*Nemzetgazdasági Minisztérium, Munkabiztonsági Osztály*
- 10.40–11.00 **Szabványosítás az építési állványok területén**  
*Bernáth Csaba szabványosító menedzser, Magyar Szabványügyi Testület*
- 11.00–11.40 **Az állványokra vonatkozó európai szabványok, az EN 12810 és EN 12811**  
*Suzanne Frey, a CEN/TC 53 európai műszaki bizottság tagja, Layher GmbH*
- 11.40–12.10 **Büfé**
- 12.10–12.40 **MSZE 13020 – A szabvány keletkezése, érvényessége, jogszabályi háttere**  
*Kapu László, az MSZT/MB 123 műszaki bizottság elnöke*
- 12.40–13.10 **Az állványok ellenőrzése és használatbavétele az MSZE 13020 szerint**  
*Széles Ákos, munkavédelmi szakmérnök, MTB-Tech Kft.*
- 13.10–13.40 **Az állványok építése az MSZE 13020 alkalmazásával**  
*Serdült Sándor, ügyvezető, Layher Kft.*
- 13.40–14.10 **Az MSZ 17177:2010 és az MSZ 13017-1,-2,-3,-4:1983 korszerűsítési irányai**  
*Kapu László, az MSZT/MB 123 műszaki bizottság elnöke*
- 14.10–15.00 **Konzultáció az előadókkal**

A szakmai fórumhoz kapcsolódó szabvány:

**MSZE 13020:2016 Készelemes fém munkaállványok létesítésének, használatának és bontásának követelményei**

Ezt a szabványt a szakmai fórum minden **előzetesen regisztrált** résztvevője **25%-os kedvezménnyel** jogosult megvásárolni a rendezvényt követő 30 naptári napon belül.

---

SZABVÁNY & MINŐSÉG

— MSZT-AKADÉMIA —

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

---