



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

Projektvezetés, program- és portfóliókezelés. Útmutató a portfóliókezeléshez Szakmai fórum

A szakmai fórum

időpontja: **2017. május 9. (kedd), 10:00 – 14:00**

helye: **a Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) székháza, I. emelet, Ybl Miklós terem**
(Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1.)

részvételi díja: **14 000 Ft/fő + áfa**

Tervezett program

- 09:30 – 10:00 Regisztráció
- 10:00 – 10:10 A szakmai fórum megnyitása**
Szabó József főosztályvezető, MSZT
- 10:10 – 10:35 **Az MSZT/MB 258 nemzeti szabványosító műszaki bizottság részvétele a nemzetközi szabványosításban, az ISO 21500-as sorozat előkészületben lévő tagjai**
Szulyovszky Gábor Viktor az MSZT/MB 258 elnöke, ügyvezető igazgató, Gaveran Kft.
- 10:35 – 11:15 **A portfóliókezelés szakkifejezései és alapelvei, kapcsolat az MSZ ISO 21500:2015-tel**
Ulicsák Béla, szakértő, BRIT TECH Üzleti Tanácsadó Kft.
- 11:15 – 11:40 **A portfóliókezelés előfeltételei**
Szalay Imre, a PMI Budapest, Magyar Tagozat elnöke
- 11:40 – 12:10 Szünet, büfé**
- 12:10 – 12:35 **A portfóliók kezelése**
Bálint Ákos, a PMMKA IPMACERT.HU kuratórium elnöke
- 12:35 – 13:00 **A portfóliókockázatok felmérése és kezelése az MSZ ISO 21504:2017 és az MSZ ISO 31000:2015 alapján**
Fekete István ügyvezető, SigmaSzerviz Kft.
- 13:00 – 13:25 **Bemutató egy elkészített projektportfólió menedzseléséről**
Horváth György okl. építészmérnök, Óbuda-Újlak Zrt.
- 13:25 – 14:00 Kérdések megvitatása, konzultáció**
- 14:00 A szakmai fórum lezárása

A konferencia témáját képező **szabványokat** a szakmai fórum minden **befizetett** résztvevője **10%-os kedvezménnyel** jogosult megvásárolni a rendezvényt követő 30 naptári napon belül. A kedvezmény iránti igényt a jelentkezési laphoz tartozó **szabványmegrendelő lapon** kell jelezni **legkésőbb 2017. június 9-ig.**

SZABVÁNY & MINŐSÉG

— MSZT-AKADÉMIA —

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

További információ az MSZT Szabványügyi Testület honlapján: www.mszt.hu címen: oktatas@mszt.hu
és az MSZT honlapján: www.mszt.hu található.