

SAKMAI TOVÁBBKÉPZÉS 2024 FELVONÓ, MOZGÓLÉPCSŐ, EMELŐ- ÉS ANYAGMOZGATÓGÉPEK TERÜLETEN

	Előadás címe	Előadó
0	Köszöntő	<i>Gyökér Imre – ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
1	A biztonságos teherkötözés alapjai	<i>Kubus Gabriella - ÉMI-TÜV SÜD Kft. / ÉEAO</i>
2	Akna méret optimalizációs megoldás, felvonó sebesség növelési lehetőség meglévő aknában	<i>Borsos Sándor - KONE Felvonó Kft.</i>
3	Biztonsági berendezések vizsgálata: fogókészülékek és sebességhatárolók	<i>Pirk Bence/Czinkotai István/Fehér Ádám - ÉMI-TÜV SÜD Kft./Felvonó Osztály</i>
4	Felvonók műszaki biztonsága, hatósági feladatmegosztás, jogszabályváltozások	<i>Pethő Sándor - Budapest Főváros Kormányhivatal</i>
5	Felvonók szerelése szakértői szemmel	<i>Samu László - Marton Szakértő Iroda Kft.</i>
6	Ferdepályás felvonók	<i>Koltai Henrik - Marton Szakértő Iroda Kft.</i>
7	Mentés a felvonókból	<i>Kamarás Péter - Marton Szakértő Iroda Kft.</i>
8	Modernizációs tapasztalatok tervezői szemmel – Bútorszállító felvonók	<i>Sólyom András</i>
9	Mozgólépcső vizsgálat utáni javítása és javítás utáni vizsgálata	<i>Csomai-Kürtössy Roland Norbert BKV Zrt. Metró Infrastruktúra Főmérnökség Mozgólépcső Szakszolgálat</i>
10	Nem szokványos hajtású felvonó, a PVE	<i>Odonics Boglárka ÉMI-TÜV SÜD Kft./Felvonó Osztály</i>
11	Okoslift, mint új vizsgálati lehetőség	<i>Honvári Gábor - ÉMI-TÜV SÜD Kft./Felvonó Osztály</i>
12	Szabványváltozás - MSZ 19170-5:2023 - Körülkerített emelőterő emelőberendezés	<i>Nagy Péter/Pintér András - ÉMI-TÜV SÜD Kft. / ÉEAO</i>
13	Szakági előírások, tűzoltó és menekítési felvonók	<i>ifj. Hebők László - ÉMI-TÜV SÜD Kft./Felvonó Osztály</i>
14	Tervköteles javítás utáni vizsgálatok tapasztalatai	<i>Tüske Tibor - ÉMI-TÜV SÜD Kft./Felvonó Osztály</i>
15	Ütközők vizsgálata	<i>Kovács Zoltán - ÉMI-TÜV SÜD Kft./Felvonó Osztály</i>
16	Vezérlés-hajtásszabályzó kapcsolata	<i>Horváth László - Lifon Kft.</i>