

ONLINE SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉS 2023 FELVONÓ, MOZGÓLÉPCSŐ, EMELŐ- ÉS ANYAGMOZGATÓGÉPEK TERÜLETEN

	Előadás címe	Előadó
	<i>Köszöntő</i>	Gyökér Imre – ÉMI-TÜV SÜD Kft.
1	Ami elromolhat, az el is romlik	Kamarás Péter - Marton Szakértő Iroda Kft.
2	Csőtörésre záró szelepek vizsgálata	Kovács Zoltán - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
3	Élettartamra tervezett daruk vizsgálati időközei és ehhez kapcsolódó feladatok	Kubus Gabriella - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
4	Emelőgép üzemmodok és személyemelés az építőiparban	Gyimesi András
5	Felvonó fékrendszerek ellenőrzése - hibái	Czinkotai István/Fehér Ádám/Pirk Bence - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
6	Felvonó felújítások tapasztalatai a Szakági Műszaki előírások alapján	Kiss Péter/Kemmer Csaba - Com-Lift 2000 Kft.
7	Felvonó tervezéskor alkalmazandó dinamikus hatások	Sütő Ferenc - Schindler Hungária Kft.
8	Felvonók műszaki biztonsága, hatósági feladatok	Pethó Sándor - BFKH
9	Kisvédőteres felvonók felújítása	Horváth László - Lifon Kft.
10	Lapos szíjak vizsgálata	Hercegfői Mihály - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
11	Modernizációs tapasztalatok tervezői szemmel	Sólyom András
12	Mozgólépcsők fékezése - Az M3 metró mélyállomások CNIM mozgólépcsők fékút mérései	Bakai Adrián - Marton Szakértő Iroda Kft.
13	Munkavédelmi és tűzvédelmi ismeretek	Botond Péter Zéró Risk Mérnöki Iroda
14	Szabályozás változások és újdonságok	Koltai Henrik - Marton Szakértő Iroda Kft.
15	Távvezérlőrendszerek (MSZ EN 81-28), valamint egyéb szabványváltozások	ifj. Hebők László - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
16	Tervezési tapasztalatok és szempontok	Fazekas Gábor - OTIS Felvonó Kft.
17	Tűzvédelmi műszaki irányelvek	Decsi György - Magyar Mérnöki Kamara
18	Új szerelések nehézségei	Szigeti Máté
	<i>Vizsga</i>	