



A tagozat Elnöksége 2022.március 22-én az alábbiakat áttekintette, A szakmai programot [18_2022_0003] jónak, az előadókat pedig alkalmasnak találta. (Jk-3.3.pont)

Némethy Zoltán sk. Tag. elnök

ONLINE Szakmai továbbképzés Emelő-, és Anyagmozgatógépek, valamint Felvonó és mozgólépcső területen. Megfelel a 146/2014. (V.5.) szerinti kötelező továbbképzésnek is.

	Előadás címe	Előadó	Perc
0	Köszöntő	Gyökér Imre – ÉMI-TÜV SÜD Kft.	

1. nap - 2022.06.29.

1	Munkavédelemi konzultáció	Ádám Balázs - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	45
2	Emelőgép kezelők aktuális vizsgáztatási rendszere	Jánvári Tibor	45
3	Villamos motorok és motorvédelmek - hazai gyártású motorok képei, helyszíni filmjei, adatlapjai	Kamarás Péter - Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft.	45
4	Emelőgépek - Vizsgálati csoportszám; Ideiglenes személyemelés jelenlegi szabványok szerint	Pintér András; Nagy Péter - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	45
5	Új adózási rendszer - 2022	Tóthné Tolvaj Judit - ÉMI-TÜV SÜD Kft	45
6	Tervezési tapasztalatok és szempontok	Sütő Ferenc - Schindler Hungária Kft.	45

2. nap – 2022.06-30

7	A felvonó akaratlan elmozdulás esetén a szabványos kialakítások.	Bakai Adrián - Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft.	30
8	KONE specifikus 81-20 különbségek, KONE KLM filtering funkciók, monospace kifutás ellenőrzések	Borsos Sándor/Némethy László – KONE Felvonó Kft.	20
9	Ferde pályás felvonó	Csomain-Kürtössy Roland Norbert BKV Zrt. Metró Infrastruktúra Főmérnökség Mozgólépcső Szakszolgálat	40
10	146/2014. (V. 5.) Kormányrendelet változásai és a szakági műszaki előírás	Gyökér Imre - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	45
11	Ajtórendszerek vizsgálati tapasztalatai	Honvári Gábor - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	45
12	Felvonvezérlésekkel szemben támasztott követelmények, vizsgálati módszerek	Horváth László - Lifon Kft.	45
13	Megfelelőség különleges esetekben – Meglévő épület, szabványtól eltérő megoldások	ifj. Hebők László - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	30
14	Az üzemelő felvonó fülkével kapcsolatos esetek	Koltai Henrik - Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft.	40
15	Ütközők vizsgálata	Kovács Zoltán - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	30
16	Nagy sebességű felvonók helyszíni vizsgálata; tapasztalatok	Pápai László OTIS Felvonó Kft. - Honvári Gábor, Zima Ádám, Csordás János ÉMI-TÜV SÜD Kft.	30
17	A felvonók műszaki biztonsága, jogszabályok	Pethő Sándor - BFKH	45
18	Modernizációs projektek során felmerülő problémák és megoldási javaslatok	Sólyom András	40
19	Javítás utáni vizsgálatok sémái, check-lista alkalmazása	Zombori Attila - ÉMI-TÜV SÜD Kft.	30