

FELVONÓS ONLINE SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉS 2021

	Előadás címe	Előadó
0	<i>Köszöntő</i>	Gyökér Imre – ÉMI-TÜV SÜD Kft.
1	Csőtörésre záró szelepek	Kovács Zoltán - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
2	Munkavédelem	Hankó Olga - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
3	Aktuális szabványváltozások	ifj. Hebők László - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
4	Felvonók felújítási problémái (ellenőri tapasztalatok)	Horváth László
5	Ajtómodernizációs megoldások valamint ajtó karbantatás és ellenőrzés	Sólyom András
6	Jogszabályok, jogszabály változások	Pethő Sándor - BFKH
7	Felvonó felújításakor előforduló kivitelezési hibák	Fülöp Béla - Schindler Hungária Lift és Mozgólépcső Kft.
8	Személyemelő, jégtelenítő jármű	Pintér András - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
9	Szabvány változás: MSZ 9721 – emelőgépek időszakos vizsgálata	Nagy Péter - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
10	Érintésvédelmi vizsgálatok	Csata Attila - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
11	Felvonó felújítás régi, új hajtások esetén	Koltai Henrik - Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft.
12	Felvonóhibák fizikája	Kamarás Péter - Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft.
13	Aknai villamos szerelvények, perifériális elemek	Bakai Adrián - Marton Műszaki Szakértő Iroda Kft.
14	146/2014. (V. 5.) Kormányrendelet változásai és a szakági műszaki előírás	Gyökér Imre - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
15	Új 24/7 Szolgáltatások működése, alapelve, előnyei	Némethy László - KONE Felvonó Kft.
16	KONE Elektromos féknyitó eszköz (RBO) helyes használata, KCE vezérlések , Kötél kúszás mérés KONE gépház nélküli felvonókon	Borsos Sándor - KONE Felvonó Kft.
17	IoT (eszköz-hálózati) rendszerek jövője a lifteknél és mozgólépcsőknél	Honvári Gábor - ÉMI-TÜV SÜD Kft.
	<i>Vizsga</i>	