

SAKMAI TOVÁBKÉPZÉS 2025 FELVONÓ, MOZGÓLÉPCSŐ, EMEŐ- ÉS ANYAGMOZGATÓGÉPEK TERÜLETEN

	Előadás címe	Előadó
0	<i>Köszöntő</i>	<i>Gyökér Imre - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
1	Szakági Műszaki Előírások aktualitásai	<i>Tüske Tibor - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
2	Hajtómű nélküli felvonóhajtások különlegességei	<i>ifj. Hebők László - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
3	Jogszabály és szabvány változások, MSZ EN 81-77 szabvány alkalmazása a megfelelőség értékelés során	<i>ifj. Hebők László - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
4	Felvonó fékrendszerek ellenőrzése - hibái	<i>Pirk Bence/Fehér Ádám/Czinkota István – ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
5	Ideiglenes személyemelés jelenlegi szabványok szerint	<i>Nagy Péter - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
6	Lapos szíjak	<i>Hercegfői Mihály - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
7	Aknaszerkezetek, burkolatok műszaki megoldások	<i>Koltai Henrik - Marton Szakértő Kft.</i>
8	Szakági Műszaki Előírások alkalmazása a gyakorlatban	<i>Tóta Lajos - Marton Szakértő Kft.</i>
9	"Így ne dolgozzunk"	<i>Kamarás Péter - Marton Szakértő Kft.</i>
10	Vizsgálatok villamos vezérlés csere után	<i>Horváth László - Lifon Kft.</i>
11	Személykiséretű teherfelvonó	<i>Odonics Boglárka - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
12	Mozgólépcsők biztonsága	<i>Hankó Olga - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
13	Mozgólépcsők helyszíni vizsgálata - fővizsgálat	<i>Nacsa Iza - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
14	Tervezési tapasztalatok	<i>Sólyom András</i>
15	Villamos biztonságtechnika a felvonók környezetében	<i>Szűcs András - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>
16	Csőtörésre záró szelepek vizsgálata	<i>Kovács Zoltán - ÉMI-TÜV SÜD Kft.</i>