

## XIX. Felvonó Konferencia program

2011-06-09. (csütörtök)

09:00-09:30	Hatóság irányítási tapasztalatok, kormányzati Törekvések az építő/felvonó iparban.	Soltész Ilona (Belügyminisztérium)
09:30-10:00	A magyar felvonóipar megítélése az ellenőrzés és hatósági eljárások végrehajtása tükrében.	Darabos Zoltán (ÉMI Nonprofit kft)
10:00-10:30	Felvonó ellenőrzések és hatósági engedélyezések gyakorlata Németországban	Peter Tkalec TÜV SÜD
10:30-11:00	Felvonók karbantartása Ausztriában (munkaszervezés, tapasztalatok)	Hans Hauser (Schindler Ausztria)
11:00-11:30	Kávé S z ü n e t	
11:30-12:00	A felvonóellenőr és az emelőgép szakértő összehasonlítása	dr Temesvári Jenő (MMK)
12:00-13:00	„Dr Sváb János Életmű díj átadás”, „Év felvonója”, „Év felvonó tervezője” pályázat eredmény hirdetés, díj átadás	
13:00-14:00	Ebéd s z ü n e t	
14:00-14:30	A felvonó karbantartás szabályozásának áttekintése. (Hatékony-e a karbantartás ellenőrzésünk) Biztonságos-e és mely esetekben az egy személyes karbantartás?	Fodor Gusztáv (ÉMI-TÜV SÜD)
14:30-15:00	Programozott karbantartás technológiája	Ványi Sándor (Otis)
15:00-15:30	Karbantartás kisvállalkozói gyakorlata	Berhidi András (Hódosilift)
15:30-16:00	Kávé s z ü n e t	
16:00-18:00	Bizottsági munka	

19:00- V a c s o r a

2011-06-10. (Péntek)

09:00-09:30 A többretegűen csévélt csörlők (vitlák) egyes konstrukciós és üzemi problémái

Dr Oplatka Gábor

09:30-10:00 Felvonó szerkezetek méretezése

dr Makovsky Géza

10:00-10:15 A meglévő felvonók és mozgólépcsők biztonságának javítása (SNEL, SNEE)

Fazekas Árpád (Wittur)

10:15-10:40 Parkoló emelők fejlesztése és biztonságtechnikája

dr Kása László (MULTIKRAN)

10:40-11:00 Kávé s z ü n e t

11:00-11:30 A műszaki felsőoktatás, képzés áttekintése

Kvasznicza Zoltán PTE – PMMF

11:30-11:50 Újonnan kifejlesztett elektronikus vezérlés – LIFON kft ( Cégismertető)

Horváth László (Lifon kft)

11:50-12:15 Felvonó távfelügyelet (Cégismertető)

Kész Ottó (Kész & Kész Bt.)

12:15-12:30 Vodafone a távfelügyeleti piacon – M2M megoldások a létesítmény-menedzsmentben

Gyenes Péter (Vodafone)

12:30-13:00 Frekvencia szabályozott felvonó hajtások kapcsolási lehetőségei az EN81-1 szerint. (Mágneskapcsoló nélküli felvonó főáramkör az új RST FRC/IMD frekvenciaváltóknál.)

Dr Tarnik István (RST-HCA)

13:00-14:00 E b é d

14:00-15:00 Plenáris ülés