

"A DIGITALIZÁCIÓ HATÁSA A XXI. SZÁZADI KARBANTARTÁSBAN"

XXXVI. NEMZETKÖZI RÉSZVÉTELŰ
KARBANTARTÁSI KONFERENCIA

MEGHÍVÓ

Köszönetet mondunk főszponzorunknak, a
MOL-LUB Kft.-nek.

Köszönjük a Herendi Porcelánmanufaktúra Zrt.,
a Nyomda-Technika Kft.,
a Trans Lex Work Kft.
támogatását.



VESZPRÉM

2024. április 18-19.

HELYSZÍN:

Pannon Egyetem, Veszprém, Wartha Vince u. 1. Polinszky terem

2024. április 18. - csütörtök

9.00 Regisztráció

PLENÁRIS: DIGITALIZÁCIÓ HATÁSAI

ELNÖK: *Dr. Csizmadia Tibor egyetemi docens, Pannon Egyetem*

- 09.50 Megnyitó, Dékáni köszöntő
Dr. Fehérvölgyi Beáta egyetemi docens, dékán, Pannon Egyetem, GTK
- 10.00 Mesterséges intelligencia a kockázat alapú karbantartásban
Dr. Abonyi János egyetemi tanár, Pannon Egyetem
- 11.00 Digitalizáció autópári alkatrészgyártásban – termelési és anyagvizsgálati területeken
Kovács Zsolt folyamatfejlesztési vezető, Hydro Extrusion Hungary Kft.

12.00 Ebédszünet

„A” VÁLTOZÓ KARBANTARTÁS

ELNÖK: *Dr. Hegedűs Csaba egyetemi docens, Pannon Egyetem, GTK*

- 13.00 A Nitrogénművek Zrt. biztonsági filozófiája a tulajdonos szemével
Bige László tulajdonos, Nitrogénművek Zrt.
- 13.25 Digitalizáció és más újdonságok a biztonság fókuszában
Szöke Karol sales representative, Siemens Energy s.r.o.
- 13.55 Veszélyes üzemekkel kapcsolatos feladatok a SEVESO III előírás tükrében
Dr. Mesics Zoltán alezredes, Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
- 14.20 Kávészünet
- 14.45 Biztonsági kockázatok csökkentése vizsgálatok tervezésével
Jóó Gyula műszaki felügyelet vezető, MOL-Petrolkémia Zrt.
- 15.10 Az USA történetének legnagyobb szárazföldi katasztrófája - TANULSÁGOK
Magyar Lajos elnökségi tag, Magyar Ipari Karbantartók Szervezete
- 15.35 Ipari kiberbiztonsági kihívások a digitalizáció tükrében – Karbantartás szerepe a kibervédelemben
Lehmann László Business Information Security Officer, MOL Nyrt.

„C” BIZTONSÁGTECHNIKA (LÉTESÍTMÉNYTŐL A KIBERTÉRIG) ÉS KARBANTARTÁS

ELNÖK: *Sóti Zoltán Csaba hegesztési felelős, PETROLSZOLG Kft.*

- 16.00-17.00 A Panelbeszélgetés résztvevői:
Kanyó Szilvia Mária vállalkozó menedzsment vezető, MOL Nyrt
Jóó Gyula műszaki felügyelet vezető, MOL-Petrolkémia Zrt.
Gajzser Tibor ügyvezető, Alfa Grade Kft.
Lehmann László Business Information Security Officer, MOL Nyrt.
Nyeste Zsolt elnök, Magyar Ipari Karbantartók Szervezete
- 18.30 **Érkezés a Hotel Gizella Étterembe az Ünnepi vacsorára**
- 19.00 **Ünnepi vacsora**
„Az év karbantartója” cím adományozása;
Kulturális műsor; beszélgetés Dr. Ruszín-Szendi Romulussszal, a Magyar Honvédség egykori parancsnokával stratégiáról és aktualitásokról
Érzékszervi vizsgálatok

2024. április 19. - péntek

„D” A karbantartás szakmai kihívásai

ELNÖK: *Magyar Lajos tulajdonos, Trans Lex Work Kft.*

- 09.00 Szivárgások és energiaveszteségek felmérése – LDAR megoldások, esetek
Dobovicsky István ügyvezető, Spectronics Kft.
- 09.25 Csavarkénés hatása a karimákötések tömörségére
Martin Tesar üzleti csoportvezető, Pokorný industries s.r.o.
Kamenský Péter üzletkötő, Pokorný industries s.r.o.
- 10.00 A TLW Kft. 3 éves kutatás-fejlesztési állapotmonitoring rendszere projektjének eredményei
Kiss Gábor ügyvezető, Trans Lex Work Kft.
Seregi András minőségügyi igazgató, Trans Lex Work Kft.
Berdó László diagnosztikai részlegvezető, Trans Lex Work Kft.

10.25 Kávészünet

- 10.45 Robbanásveszélyes területeken üzemelő berendezés javítását, karbantartását végző javítóműhelyek auditálása
Radics Ákos Attila üzletágvezető, ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft.
- 11.10 Az oldott gáz hatása a gázkompresszor olajban, avagy „gáz van, csapágy!”
Nagy Róbertné kenéstechnikai szakértő MOL-LUB Kft
- 11.35 „Szivárog a pénz” – avagy levegő és egyéb gázrendszerek szivárgás detektálása akusztikus kamerával
Vesszős Balázs mérnök-üzletkötő, GRIMAS Kft.

12.00 Kávészünet

„E” Túl a karbantartáson

ELNÖK: *Dr. Bognár Ferenc egyetemi docens, BME*

- 12.20 Avulásmenedzsment, mint a Paksi Atomerőmű üzemidőhosszabbításának egyik pillérje
Balogh Sára logisztikai szakértő, MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Hum Zoltán csoportvezető, MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Dr. Vajna Zoltán főosztályvezető, MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
- 12.45 Nemzetközi szabvány a gépek hatékonyabb kenéséhez, ICML 55
Kecskés Zoltán kenéstechnikai szakértő, MOL-LUB Kft
- 13.10 Szabálykövetés a karbantartásban – a megfelelés hozzájárulása a karbantartás minőségéhez
Törösváry István Ph.D. hallgató BME
Dr. Benedek Petra egyetemi adjunktus, BME
- 13.35 Kiállítók bemutatkozása
- 13.50 Zárzó helyett...
„Gethard Kegli-díj” átadása a konferencia legjobb előadójának, konferencia zárása

EBÉD