

BIZTONSÁGTECHNIKA 2024 - PROGRAM

Részletes program: letölthető [innen](#).

Előadások:

Az akkumulátoripar egyes iparbiztonsági hatósági kihívásai

Kovács Bonifác tűzoltó ezredes, főfelügyelő, BM OKF

Akkumulátor és környezetvédelem

Prof. Dr. Láng Győző, oktatási igh. MTA köztestületi tag, ELTE

Fenntartható megoldások az akkumulátor újrahasznosítás területén

Visi-Kalász Nárcisz, Fenntarthatósági és üzletfejlesztési csoportvezető, BASF Közép-Kelet Európa

Bejelentésekkel kapcsolatos változások, általános információk

Domján Tünde, osztályvezető, Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ, Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat és Bejelentési Osztály

Veszélyes keverékek mérgeközponti bejelentésével (PCN) kapcsolatos tapasztalatok

Rózsa Veronika Judit, bejelentési referens, Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat és Bejelentési Osztály

A várható PFA korlátozás hatása a vegyiparra

Tóth Angelika – FF és EBK igazgatóhelyettes, MAVESZ

Az új típusú tűzoltóhabok alkalmazhatóságának vizsgálati eredményei AFFF vs. 3F

Polka András, FER Tűzoltóság Kft., műszaki vezető

A munkavédelmi jogszabályok aktuális változásai – kötelezettségek a CMR anyagokkal kapcsolatban

Nédó Ferenc munkavédelmi referens, SLIC WG CHEMEX és Long Latency tag

Gázérzékelés - a személyi detektortól az on-line adatokig

Adorján Attila – DrägerSafety Magyarország Kft., értékesítési vezető

Csővezeték gyártás PED-es szabályozása

Liktor Dénes, BorsodChem Zrt. EHS igazgató

Események anatómiája - eseménykivizsgálás

Fehér Tamás, BorsodChem Zrt.

ATEX a karbantartás tükrében

Kun Gábor, Ex-NB Tanúsító Intézet

Gyakorlatorientált, szoftver alapú EBK oktatás

Hermann Zsolt EBK igazgató, MOL Nyrt.

Élmény alapú vezetői biztonság tudatosság növelés

Csáti Viktória, DS Termelés MOL EBK vezető, MOL Nyrt

Pszichoszociális kockázatok csökkentése a gyakorlatban

Mártonffy András, coach