

XIX Konferencja Strefy Ex "Globalne doświadczenia - lokalne bezpieczeństwo. Innowacje."

Szanowni Państwo,

Z wielką przyjemnością mamy zaszczyt zaprosić na **XIX Konferencję STREFY Ex**, która odbędzie się w Sopocie w dniach **7-8 marca 2018 r.**

Korzystając z ogólnej dostępności informacji i procesów globalizacji czerpiemy dane i doświadczenia z bardziej zróżnicowanych zasobów wiedzy.

Pozwala to nam na przewidywanie zdarzeń niepożądanych, korygowanie działań niezgodnych z najlepszą praktyką inżynierską, zwiększanie konkurencyjności oraz unikanie przestojów i katastrof.

Na naszej konferencji przedstawimy doświadczenia wynikające z przypadków studialnych występujących w różnorodnych dziedzinach przemysłu.

Wdrożenia innowacyjnych technologii opracowanych na podstawie analiz w zakresie bezpieczeństwa procesowego, ochrony środowiska, systemów przeciwpożarowych i przeciwybuchowych oraz rozwiązań IT dla bezpieczeństwa obiektów przemysłowych i infrastruktury.

Istotnym tematem będą szkolenia oraz systemy budowania kompetencji w oparciu o światowy schemat IECEx.

Ramowy program konferencji:

- ✓ How competent training organizations for hazardous areas should be? The IECEx Recognized Training Provider Program - *IECEx, Arnold Thorsten*
- ✓ Wielowymiarowe bezpieczeństwo Infrastruktury Krytycznej - Naftoport, Jan Milczewski
- ✓ Reallizacja bezpieczeństwa w Zakładzie Produkcyjnym - *Teknos, Tomasz Cicherski*
- ✓ Nowa metoda szacowania promieniowania cieplnego w kontekście zagrożeń pożarowych w sektorze Oil & Gas – *Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Dr inż. Piotr Tofiło*
- ✓ The Game changer: A quantum leap for flameproof encapsulation - IECEx, Arnold Thorsten
- ✓ Wyznaczanie stref, dobór urządzeń, i odpowiedzialność nadzoru w trakcie budowy i eksploatacji obiektów LNG – *niezależny ekspert Stanisław Trzop*
- ✓ Ocena bezpieczeństwa istniejących instalacji: Analiza zagrożeń w oparciu o analizę HAZOP - *Grupa Azoty Automatyka sp. z o.o., Łukasz Kras*
- ✓ Programy badawczo rozwojowe w zakresie bezpieczeństwa – *Tauron, Janusz Zdeb*
- ✓ Wymagania bezpieczeństwa cybernetycznego dla systemów SIS *ABB, Rafał Selega*
- ✓ Wdrożenie instrukcji eksploatacji urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych w strefach zagrożonych wybuchem zgodnie ze standardami bezpieczeństwa – *PGE Energia Ciepła S.A., Piotr Rybka*
- ✓ Kwantowa informacja – wyższy poziom cyberbezpieczeństwa - *Prof. Marek Żukowski UG*
- ✓ Zakres dokumentacji OOŚ dotyczącej zagrożeń naturalnych i antropogenicznych oraz ryzyka – *EKO-KONSULT, Monika Bednarska*
- ✓ Substancje niebezpieczne w kontekście wymagań różnych przepisów ochrony środowiska - *niezależny ekspert Jarosław Szymański*
- ✓ Ochrona środowiska przed skutkami awarii w pozwoleniach emisyjnych i pozwoleniach na korzystanie ze środowiska - *niezależny ekspert Michał Behnke*

Ponadto poruszane będą tematy takie jak.:

- ✓ Ocena Zagrożenia Zapłonem łącznie z dyrektywą maszynową, modernizacje maszyn
- ✓ Prawo wodne
- ✓ Bezpieczeństwo pożarowe w obszarach zagrożonych wybuchem
- ✓ Nowe Centrum B+R ASE Systemów Bezpieczeństwa i Zarządzania Bezpieczeństwem
- ✓ Nakłady finansowe i inwestycje podnoszące bezpieczeństwo

Informujemy, iż program może ulec zmianie.

Wśród zaproszonych wykładowców znajdują się inżynierowie i managerowie z wiodących zakładów przemysłowych, praktycy, przedstawiciele instytucji normalizacyjnych aby podzielić się swoją wiedzą i sprawdzonymi w praktyce rozwiązaniami.

Zapraszamy już teraz, aby zaplanować udział i skorzystać z okazji do rozwijania kompetencji w zakresie konsultingu technicznego oraz szkoleń!

Prosimy o potwierdzenie swojej obecności do dnia 28 lutego 2018r.


Formularz zgłoszeniowy znajduje się pod adresem: www.asekonferencje.com.pl


INFORMACJE ORGANIZACYJNE:


- **Termin konferencji:** 7-8 marca 2018 r.
- **Miejsce konferencji:** Hotel Haffner w Sopocie
- **Koszt uczestnictwa:** 1400 zł/os. netto (podana kwota nie obejmuje ceny noclegu)

Promocja! Dla osób zgłoszonych do 9 lutego oferujemy zniżkę 30%.

KONTAKT W SPRAWACH ORGANIZACYJNYCH:

 Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.
www.asekonferencje.com.pl

 Aneta Romanik
marketing@ase.com.pl

 tel. kom. 723 020 004

