

XXIII Konferencja Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych. Infrastruktura Krytyczna

Wtorek, 24 września 2024

13:50	<p>WYCIECZKA TECHNICZNA do Grupy Azoty Polyolefins S.A. Instalacje projektu „Polimery Police” Grupa Azoty Polyolefins S.A. Jest to jedna z największych inwestycji w polskim i europejskim przemyśle i obejmuje zintegrowany kompleks petrochemiczny. Składa się on z dwóch produkcyjnych instalacji: do wytwarzania propylenu w procesie odwodornienia propanu („PDH”) – 429 tys. ton rocznie oraz do wytwarzania polipropylenu z propylenu – 437 tys. ton rocznie. Ponadto w zakresie projektu znalazła się budowa terminalu przeładunkowo-magazynowego (gazoportu), zdolnego przyjąć do 500 tys. ton propanu rocznie, infrastruktura logistyczna i instalacje pomocnicze.</p> <p>Dojazd: we własnym zakresie Parking znajduje się przy zakładzie Czas zwiedzania: ok. 2 h Maksymalna liczba uczestników w grupie: 50 osób W wycieczce biorą udział tylko osoby, które otrzymały mailowe potwierdzenie od organizatora.</p> <p>I GRUPA zwiedzanie 13:50 - 15:50 LISTA NA WYCIECZKĘ ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA Zbiórka: 13:40</p> <p>II GRUPA zwiedzanie 16:00 - 18:00 LISTA NA WYCIECZKĘ ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA Zbiórka: 15:50</p>
18:30	<p>AKADEMIA BMP – Hotel Vulcan, sala Odra</p> <p><i>MDMP (Military Decision Making Process – Wojskowy Proces Podejmowania Decyzji) jako uniwersalne narzędzie wypracowania decyzji</i> ppłk. rez. Michał Pycio, były żołnierz JW GROM, uczestnik misji w Afganistanie i Iraku</p> <p>W czasie prezentacji przedstawione zostaną podstawowe zasady MDMP oraz możliwości wykorzystania tego narzędzia w procesie decyzyjnym dotyczącym m.in. bezpieczeństwa.</p>
19:30 21:30	<p>Kolacja/Poczęstunek – Hotel Vulcan</p>

Środa, 25 września 2024

08:30 09:30	<p>Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk</p> <hr/> <p>Hotel Vulcan, ul. F.K. Druckiego-Lubeckiego 6a, 71-643 Szczecin</p>
09:30	<p>OTWARCIE KONFERENCJI</p> <p>Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Adam Leszkiewicz, Prezes Zarządu, Grupa Azoty S.A. Konrad Leszczuk, p.o. Naczelnika Wydziału Miejscowych Zagrożeń, KG PSP Warszawa</p>
10:00	<p>WYKŁAD WPROWADZAJĄCY</p>

10:00	<i>Trudności z utrzymaniem pracowników i pozyskaniem nowej, wykwalifikowanej kadry a bezpieczeństwo zakładu</i> Adam Leszkiewicz , Grupa Azoty S.A.
10:20	PANEL I: „Bo wczorajsza niezwykłość staje się dzisiejszym banałem, a dzisiejsza skrajność jutrzejszą normą”, czyli przyszłość i rola bezpieczeństwa w przemyśle Prowadzący Adam Grzeszczuk , Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:20	<i>Ćwiczenia Wewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego Grupa Azoty Polyolefins S.A. 2023 r. – dobre praktyki planowania i realizacji</i> Mateusz Konopnicki , Grupa Azoty Polyolefins S.A.
10:40	<i>TeDIODE – bezpieczna integracja sieci przemysłowej z infrastrukturą biurową</i> Michał Stojek , TEL-STER Sp. z o.o.
10:55	<i>Bezpieczeństwo infrastruktury sieci przesyłowych</i> Tomasz Olszewski , PSI Polska Sp. z o.o.
11:10	<i>Innowacyjne rozwiązania detekcji i wykrywania emisji substancji niebezpiecznych i innych zagrożeń w zakładach przemysłowych</i> Sebastian Ziemian , ASE ATEX Sp. z o.o.
11:25	<i>Nowe uwarunkowania formalno-prawne w zakresie planowania przestrzennego dotyczące zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważanej awarii przemysłowej</i> Piotr Lesiak , KG PSP Warszawa
11:55 12:30	Przerwa
12:30	PANEL II : „Szaleństwem jest robić wciąż to samo i oczekiwać różnych rezultatów”, czyli bezpieczeństwo a nowe technologie i zagrożenia Prowadzący Przemysław Płonka , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
12:30	<i>Probabilistyczne analizy bezpieczeństwa pracujących w kogeneracji reaktorów wysokotemperaturowych i instalacji chemicznych</i> Grzegorz Siess , Narodowe Centrum Badań Jądrowych
12:50	<i>Kontrola i nadzór procesów przemysłowych w instalacjach mediów agresywnych</i> Piotr Bojar , GEORG FISCHER Sp. z o.o. Maciej Panasiuk , GEORG FISCHER Sp. z o.o.
13:05	<i>Skuteczna ochrona infrastruktury krytycznej przy użyciu AI</i> Wojciech Karaś , INTERLAB Sp. z o.o.
13:20	<i>Inicjatywy na rzecz doskonalenia bezpieczeństwa procesowego w ORLEN S.A.</i> Rafał Mikołajczyk , ORLEN S.A.

13:40 14:40	Obiad
14:40	<p>PANEL III: „To co się stało, może być straszne, ale najstraszniejsze jest to, co się... nie stało. Nigdy”, czyli system zarządzania bezpieczeństwem w zakładach</p> <p>Prowadzący Andrzej Kozak, UNIWERSYTET SWPS</p>
14:40	<p><i>Wskaźniki efektywności (KPI) w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym</i> Mirosław Rożen, PCC Rokita SA</p>
15:00	<p><i>ePocket – nowy poziom tworzenia dokumentacji szaf sterowniczych i rozdzielczych</i> Bartosz Kaźmierczyk, RITTAL Sp. z o.o.</p>
15:15	<p><i>Bezpieczeństwo jako priorytet dla niezawodnego dozowania ciekłych substancji chemicznych</i> Mariusz Romanowski, ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.</p>
15:30	<p><i>Specyfikacja wymagań bezpieczeństwa (SRS) – kluczowy element zarządzania bezpieczeństwem przemysłowym</i> Tomasz Barnert, EKO-KONSULT Sp. z o.o.</p>
15:45	<p><i>Qemetica Polyurethanes: Klucz do 2000 Dni Bez Wypadku – Praktyki, Inicjatywy i Plany na Przyszłość Qemetiki w obszarze H&S</i> Rafał Sawicki, QEMETICA S.A.</p>
16:05 16:40	Przerwa
16:40	<p>PANEL IV: „Wyobraźnia jest ważniejsza niż wiedza”, czyli bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej (IK)</p> <p>Prowadzący Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka</p>
16:40	<p><i>Cyberbezpieczeństwo infrastruktury krytycznej – nowe wyzwania, znane problemy</i> Piotr Potejko, Uniwersytet Warszawski</p>
17:00	<p><i>Nowe techniki cyfrowe, sztuczna inteligencja i jej wpływ na podejmowanie decyzji</i> Andrzej Kozak, UNIWERSYTET SWPS</p>
17:20	<p><i>Ochrona przeciwpożarowa magazynów energii w świetle skuteczności działania systemów gaśniczych wodnych</i> Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka Natalia Karaus-Namroży, Politechnika Łódzka Mateusz Brzeziński, Politechnika Łódzka</p>
17:40	Zakończenie pierwszego dnia obrad
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE – Radisson Blu Szczecin (Pazim Sp. z o.o.), Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin dojazd do Hotelu we własnym zakresie (ok. 10 min samochodem, 40 min pieszo)

Czwartek, 26 września 2024

07:30 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL V: „Można przypuścić, że wszyscy ludzie mają świadomość, lecz na ogół nie wszyscy zdają sobie z tego sprawę”, czyli uczymy się na błędach, wyciągamy wnioski Prowadzący Andrzej Biskupski, niezależny ekspert
09:00	<i>Świat nakręcony na sztuczną inteligencję – czy ona pomoże ludziom uczyć się na błędach?</i> Agnieszka Gajek, Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB
09:15	<i>Instalacje wentylacji i odpylania narzędziem do redukcji stref zagrożenia wybuchem</i> Stanisław Nieświec, IHAS-TECH Sp. z o.o.
09:35	<i>Dyrektywa ATEX. Ochrona przeciwwybuchowa w przemyśle</i> Paulina Wiśniewska, PCC Rokita SA
09:50	<i>Wybrane narzędzia budowy kultury bezpieczeństwa</i> Dariusz Chmielewski, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.
10:05	<i>Bezpieczeństwo procesu wytwarzania nawozowej saletry amonowej</i> Tomasz Krawczyński, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
10:20 11:00	Przerwa Wykwaterowanie z Hotelu Vulcan do godziny 11:00
11:00 12:30	DEBATA: „Przeszłość już minęła, lecz przyszłość należy do nas.”, czyli wizja bezpieczeństwa jutra Moderator Mateusz Konopnicki, Główny Specjalista ds. Bezpieczeństwa Procesowego, Grupa Azoty Polyolefins S.A. Uczestnicy Dariusz Chmielewski, Dyr. Biura-Pełnomocnik Zarządu ds. Polityki BHP, PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Konrad Golczak, Prezes Zarządu / Dyrektor Naczelny, PPH EWA Krotoszyn S.A. Andrzej Grobecki, Kierownik Biura Bezpieczeństwa Procesowego i BHP, Grupa Azoty S.A. Piotr Grobelny, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji, PCC Rokita SA Konrad Leszczuk, p.o. Naczelnika Wydziału Miejscowych Zagrożeń, KG PSP Warszawa Agnieszka Majchrzak, p.o Dyrektor, Biuro Bezpieczeństwa Procesowego, ORLEN S.A. Tematyka: - przyszłość i rola bezpieczeństwa w przemyśle - trendy w bezpieczeństwie - zwiększenie poziomu bezpieczeństwa – praktyki zakładów - przyszłość cyberbezpieczeństwa napędzanego AI – największe wyzwania - budowanie świadomości pracowników i kultury pracy w zakładzie – rola lidera
12:30	Zakończenie konferencji
	<hr/> <p>* Wszystkie tytuły paneli zawierają cytaty [za:] Stanisław Lem, Albert Einstein oraz Juliusz Verne</p>

12:35
13:35

Obiad w hotelu, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie