

Konferencja „ATEX-ENERGO – Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe w Energetyce zgodnie z wymogami UE”

Środa, 10 marca 2010 r.

9.30	Recepcja – kawa i zajmowanie miejsc
10.30	Powitanie gości i rozpoczęcie Konferencji – Dariusz Jachowicz, Prezes Zarządu ASE (15')
10.45	Wymagania prawne i normatywne w zakresie bezpieczeństwa przeciwwybuchowego – G. Czesnowski (30')
11.15	Wdrażanie procedur bezpieczeństwa przeciwwybuchowego w Energetyce, Audyt ATEX; Dokument zabezpieczenia przed wybuchem – techniczne i organizacyjne środki zapobiegawcze – I. Rogala (45')
12.00	Przerwa kawowa (30')
12.20	Detekcja wycieku węglowodorów i gazów wybuchowych w elektrowniach – R. Frączek (40')
13.00	Jak uszczelniać kable i rury w strefach zagrożonych wybuchem - praktyczne rozwiązania – M. Grono (20')
13.20	Kierunki modernizacji i rozwoju konstrukcji młynów – FPM SA Grupa Rafako (30')
13.50	Dyskusja i podsumowanie
14.10	Przerwa obiadowa, kawa (60')
15.10	Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe przy współpalaniu biomasy – R. Stadnicki (40')
15.50	Inertyzacja azotem - nowe możliwości techniczne – PROMETGAS Sp z o.o. (25')
16.15	Systemy mgłowe w zapewnieniu bezpieczeństwa przeciwwybuchowego – TELESTO Sp z o.o. (25')
16.40– –17.30	Dyskusja na zakończenie pierwszego dnia konferencji
20.00	Uroczysta kolacja

Czwartek, 11 marca 2010 r.

08.00– –09.30	Śniadanie
10.00	Podsumowanie pierwszego dnia i wprowadzenie (10')
10.10	Zarządzanie bezpieczeństwem - bezpieczeństwo funkcjonalne w Energetyce – R. Frączek (30')
10.40	Przemysłowe, elektryczne systemy grzewcze w energetyce - czynniki podnoszące poziom bezpieczeństwa – Tomasz Dudek (30')
11.10	Przerwa kawowa (30')
11.40	Gospodarka wodno-ściekowa elektrociepłowni - automatyka procesowa – W. Kowalczyk (25')
12.05	Pomiary poziomu w mediach akcyzowych – paliwa rozpałkowe – T. Czwał (30')
12.35	Przepisy akcyzowe mediów energetycznych – Ekspert niezależny (20')
13.00	Akademia Bezpieczeństwa ASE: system szkoleń i kompetencji z zakresu bezpieczeństwa – I. Rogala (15')
13.15– –14.30	Podsumowanie i zakończenie podstawowego programu Konferencji. Obiad, kawa.

Dodatkowy panel szkoleniowy

(program szkoleń znajduje się w dalszej części zaproszenia)

Czwartek, 11 marca 2010 r.

15.30– –20.00	Grupa A	Szkolenie: ATEX – Technika przeciwwybuchowa – G. Czesnowski
15.30– –20.00	Grupa B	Szkolenie: Akcyza – aspekty metrologiczne – T. Czwał
15.30– –20.00	Grupa C	Szkolenie: Detekcja gazów i wycieków – R. Frączek

Konferencja „ATEX-ENERGO – Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe
w Energetyce zgodnie z wymogami UE”

Dodatkowy panel szkoleniowy – program

<p>15.30 – 20.00</p>	<p>Grupa A</p>	<p style="text-align: center;"><u>Szkolenie ATEX – Technika przeciwwybuchowa – G. Czesnowski</u></p> <p>Zakres szkolenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atmosfera wybuchowa. 2. Strefy zagrożone wybuchem. 3. Grupy i kategorie. 4. Zabezpieczenia urządzeń. 5. Grupy wybuchowości i klasy temperaturowe. 6. Instalacja i eksploatacja. 7. Strefy pyłowe. 8. Test i omówienie, konsultacje. <p>Szkolenie to adresowane jest przede wszystkim do osób, które pracują w strefach zagrożonych wybuchem i na co dzień mają do czynienia z urządzeniami w wykonaniu Ex. Jest ono doskonałą okazją do zapoznania się z przepisami, normami, rozporządzeniami oraz konkretnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi i technicznymi.</p> <p>(Cena promocyjna: 500 zł/os. netto + 22% VAT)</p>
<p>15.30 – 20.00</p>	<p>Grupa B</p>	<p style="text-align: center;"><u>Szkolenie: Akcyza – aspekty metrologiczne – T. Czwał</u></p> <p>Zakres szkolenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy metrologii. Błąd pomiaru, niepewność pomiaru. 2. Pomiary: <ul style="list-style-type: none"> – objętości masy cieczy (zbiorniki pomiarowe, instalacje, wagi) – temperatury – gęstości. 3. Przeliczanie objętości na objętość w 15°C 4. Prawna kontrola metrologiczna przyrządów pomiarowych. 5. Ocena zgodności. 6. Wzorcowanie. 7. Administracja Miar, Jednostki Notyfikowane, Laboratoria Akredytowane. 8. Składy podatkowe. 9. Ubytki produktów akcyzowych. <p>Szkolenie jest skierowane do właścicieli baz paliwowych, zakładów produkujących estry metylowe, destylarni etanolu oraz ich służb technicznych i finansowych odpowiedzialnych za zagadnienia pomiarów i rozliczeń akcyzowych.</p> <p>(Cena promocyjna: 550 zł/os. netto + 22% VAT)</p>
<p>15.30 – 20.00</p>	<p>Grupa C</p>	<p style="text-align: center;"><u>Szkolenie: Detekcja gazów i wycieków – R. Frączek</u></p> <p>Zakres szkolenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systemy detekcji gazów: wymogi, przepisy. 2. Gazy palne: podstawowe zasady ochrony przeciwwybuchowej, zagadnienia ATEX w systemach detekcji gazów. 3. Gazy toksyczne i tlen: zagrożenia. 4. Metody detekcji i zagadnienia projektowe. 5. Zagadnienia SIL w systemach detekcji gazów. 6. Detekcja wycieków cieczy. 7. Test i omówienie, konsultacje. <p>Szkolenie obejmuje podstawy z zakresu detekcji gazów i wycieków, jest adresowane do służb utrzymania ruchu, służb technicznych, kadry średniego szczebla, członków komisji odbiorowych w zakresie bezpieczeństwa technicznego, pracowników straży pożarnej oraz biur projektów związanych z zagadnieniami detekcji.</p> <p>(Cena promocyjna: 500 zł/os. netto + 22% VAT)</p>

***Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe oraz imienny certyfikat ukończenia szkolenia (przesłany pocztą po szkoleniu). Szkolenie trwa pięć godzin, w jego trakcie przewidziane są dwie przerwy.
Po szkoleniu możliwe są również indywidualne konsultacje.***