

**VI Konferencja Szkoleniowa pt.
„Ochrona przeciwpożarowa w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne,
wentylacyjne i gaśnicze - projektowanie, montaż, eksploatacja”**

Serdecznie zapraszamy na konferencję skierowaną do projektantów i instalatorów branży elektrycznej i sanitarnej. Odbywać się będzie równolegle w dwóch salach - uczestnicy mogą wysłuchać dowolnych wykładów. Zaprezentowane na niej zostaną m.in. zagadnienia związane z projektowaniem i eksploatacją systemów wentylacji pożarowej, a także zasilaniem, sygnalizacją i sterowaniem urządzeń ppoż. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz przemysłowych ze strefami zagrożonymi wybuchem. Przybliżona będzie również tematyka budowy sieci tymczasowych przez strażaków podczas akcji gaśniczej oraz ochrony przeciwporażeniowej w tych instalacjach.

Wśród prelegentów znaleźli się m.in. specjaliści ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Instytutu Techniki Budowlanej oraz Politechniki Śląskiej i Warszawskiej. Patronat nad Konferencją objął Narodowy Ośrodek Bezpieczeństwa Elektrycznego (NOBE). Konferencja organizowana jest przez redakcje dwóch renomowanych czasopism technicznych: ELEKTRO.INFO oraz RYNEK INSTALACYJNY.

Konferencja odbędzie się 29 września 2016 r. w Katowicach, przy ul. Jordana 18

Program konferencji*
SALA ELEKTROTECHNICZNA
(elektro.info)

- 8:30-9:00 Rejestracja uczestników
- 9:00-9:15 Powitanie gości i otwarcie konferencji
- 9:15-10:15 **Źródła zasilania oraz ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach przeciwpożarowych** – mgr inż. Julian Wiatr, elektro.info
- 10:15-10:40 Prezentacja techniczna
- 10:40-11:05 **Zasilacze prądu przemiennego i stałego w instalacjach bezpieczeństwa pożarowego** – prezentacja Merawex
- 11:05-11:30 **Certyfikacja i dopuszczanie do eksploatacji urządzeń ppoż.** – mgr inż. Dariusz Zgorzalski, CNBOP Józefów
- 11:30-11:55 Prezentacja techniczna – Sensor Tech
- 11:55-12:10 Przerwa na kawę
- 12:10-12:35 **Wpływ DSO oraz SSP na warunki ewakuacji** – bryg. mgr inż. Mariusz Sobecki, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż.
- 12:35-13:00 **Zasady stosowania stacjonarnych systemów detekcji** – prezentacja Gazex
- 13:00-13:40 **Instalacje elektryczne w strefach zagrożonych wybuchem. Zagrożenia stwarzane przez palące się przewody i kable** – bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski, Szkoła Główna Służby Pożarniczej
- 13:40-14:20 Przerwa na lunch
- 14:20-14:45 **Wpływ łuku elektrycznego na zagrożenie pożarowe oraz ludzi** – dr hab. inż. Stefan Gierlotka
- 14:45-15:10 Prezentacja techniczna – Alter

- 15:10-15:35 **Ochrona ppoż. systemów PV oraz neutralizacja zagrożeń pożarowych stwarzanych przez generatory PV podczas pożaru** – dr inż. Mariusz Sarniak, Politechnika Warszawska
- 15:35-16:00 **Wpływ braku lub błędnie wykonanej instalacji odgromowej na zagrożenie pożarowe budynków** – mgr inż. Krzysztof Wincencik
- 16:00-16:15 Przerwa na kawę
- 16:15-16:40 **Wymagania stawiane oświetleniu awaryjnemu i ewakuacyjnemu** – mgr inż. Dariusz Kamiński
- 16:40-17:05 **Gaszenie urządzeń elektrycznych pod napięciem** – st. bryg. mgr inż. Krzysztof Kociołek, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie
- 17:05–17:15 Zakończenie konferencji - mgr inż. Julian Wiatr

SALA SANITARNOINSTALACYJNA

(Rynek Instalacyjny)

- 8:30–9:00 Rejestracja uczestników
- 9:00–9:15 Powitanie gości i otwarcie konferencji
- 9:15–10:15 **Wentylacja pożarowa – systemy wentylacji pożarowej, zapobieganie zadymieniu, standardy projektowania i przykłady realizacji** – dr inż. Grzegorz Kubicki, Politechnika Warszawska
- 10:15–10:45 **Wentylacja i oddymianie garaży** – Aleksandra Kaczmarek, Fläkt Bovent
- 10:45–11:15 **Zasady stosowania stacjonarnych systemów detekcji** – Krzysztof Chmielewski, Gazex
- 11:15–11:35 Przerwa na kawę
- 11:35–12:30 **Wentylacja pożarowa garaży – projektowanie, ocena i odbiór – wytyczne ITB 493/2015** – mgr inż. Wojciech Węgrzyński, mgr inż. Grzegorz Krajewski, Instytut Techniki Budowlanej
- 12:30–13:00 **Zasady doboru wentylatorów oddymiających i bytowych** – Venture Industries
- 13:00–13:40 Przerwa na lunch
- 13:40–14:25 **Systemy wentylacji pożarowej – oddymianie. Przykłady i wytyczne**
- 14:25–14:55 **Pasywna ochrona przeciwpożarowa** – K-Flex
- 14.55–15:10 Przerwa na kawę
- 15:10–16:00 **Scenariusze pożarowe – podstawy prawne i zasady tworzenia** – st. bryg. dr inż. Waldemar Wnęk, mł. bryg. dr inż. Rafał Porowski, Szkoła Główna Służby Pożarniczej
- 16:00–16:45 **Instalacje hydrantowe – stan prawny, projektowanie, wykonanie i odbiór** – dr inż. Grzegorz Ścieranka, Politechnika Śląska
- 16:45–17:00 Zakończenie konferencji

**Program może ulec zmianie*