

23 lipca na Stadionie Narodowym w Warszawie – największe branżowe spotkanie projektantów, specjalistów i prewentystów

23 lipca br. na Stadionie Narodowym w Warszawie, pod honorowym patronatem Marszałka Województwa Mazowieckiego, Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy oraz Konsula Honorowego Finlandii, będzie miała miejsce 12 edycja Ogólnopolskiego Kongresu Pożarnictwa – największego wydarzenia w branży ochrony przeciwpożarowej w Polsce. Specjalistyczne wykłady, pokazy ratownictwa technicznego, medycznego – udzielania pierwszej pomocy, technik gaszenia, warsztaty „praktyka” oraz najlepsi z branży eksperci to tylko przedsmak tego co wydarzy się w tym dniu. Stadion Narodowy kojarzony przede wszystkim z piłką nożną przejmą na ten dzień znawcy ochrony przeciwpożarowej.

Dzień Specjalisty podczas Kongresu

Wśród gości kongresu nie zabraknie przedstawicieli czołowych biur projektowych, architektów, instalatorów i integratorów systemów; przedsiębiorstw budowlanych, techników, inżynierów i konsultantów ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych; przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, czy też pracowników pionów i służb technicznych sektora budownictwa, przemysłu i energetyki, a także w głównej mierze przedstawicieli komend PSP i OSP z całej Polski.

Bogaty program merytorycznych wykładów ukierunkowany będzie na zagadnienia związane z ochroną przeciwpożarową i bezpieczeństwem energetycznym w budownictwie i przemyśle, a szczególnie zapobieganiu pożarom i awariom przemysłowym oraz prawidłowemu projektowaniu nowoczesnych obiektów budowlanych. Organizatorzy zadbali o staranny dobór tematów, nie tylko pod kątem ich atrakcyjności merytorycznej, ale również pokazania występujących problemów od strony praktycznej. Oprawę merytoryczną zapewnią goście specjalni kongresu – eksperci i specjaliści w dziedzinie bezpieczeństwa i prewencji przeciwpożarowej: nadbryg. w st. spocz. prof. dr Ryszard Grosset, mł. bryg. mgr inż. Grzegorz Ogrodnik, mgr inż. Jerzy Ciszewski, mgr inż. poż. Tadeusz Cisek, mgr inż. Aleksander Migut oraz mgr inż. Józef Seweryn. Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru – wymóg formalny czy rzeczywiste przygotowanie budynku do zdarzeń nagłych, ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń – problemy obliczeniowe, projektowanie aranżacji przestrzeni biurowej w budynkach w aspekcie ochrony przeciwpożarowej czy nowoczesne i efektywne systemy gaśnicze to zaledwie jedna z wielu propozycji kongresu.

Przegląd nowości rynkowych

Pokazy technik gaśniczych, ratownictwa medycznego, sprzętu i wyposażenia jednostek straży pożarnych

Tak jak w poprzednich edycjach i tym razem konferencji towarzyszyć będzie wystawa wiodących dostawców rozwiązań i systemów przeciwpożarowych. Oprócz stałych punktów dotychczasowych edycji, nowością tegorocznej z całą pewnością będzie strefa praktyka podczas której równoległe z konferencją prowadzone będą warsztaty techniczne. Specjalną propozycję dla uczestników przygotowały również Departament Kultury, Promocji i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Wydział Projektów Miejskich Urzędu m.st. Warszawy czy Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej i Międzynarodowe Stowarzyszenie Oficerów Pożarnictwa IFOA. Uczestnicy będą mogli zasięgnąć porad i konsultacji z zakresu prawa budowlanego, finansowania inwestycji oraz dobrych praktyk w zakresie projektowania i montażu systemów.

Warto nadmienić iż tegoroczny kongres honorowym patronatem objęli również PIIB Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych oraz Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

„Oko w oko z rzeczoznawcą”

Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej budynków są niezwykle rozbudowane, stosunkowo zawile i nie jednokrotnie niespójne, a problem z odbiorami wielu inwestorom w Polsce spędza sen z powiek. W odpowiedzi na oczekiwania i po raz pierwszy w Polsce, absolutny debiut podczas kongresu pożarnictwa, będzie miał projekt „Oko w oko z rzeczoznawcą” przygotowany przez organizatora kongresu, podczas którego wychodząc naprzeciw problemom projektantów i inwestorów, gremium rzeczoznawców reprezentowane przez zespół rzeczoznawców ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Inżynierów Pożarnictwa PROTECT, SIBP Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego, Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX oraz zespół rzeczoznawców DAAL wystąpi w innym niż dotychczas charakterze, tj. eksperta-konsultanta, z którym goście kongresu będą mogli spotkać się, wymienić doświadczenia, zasięgnąć opinii i porad. Ten nowatorski projekt będący odpowiedzią na oczekiwania wielu inwestorów z pewnością zasługuje na uznanie i z całą pewnością będzie powielany przez innych organizatorów konferencji. Wśród debiutów tegorocznego kongresu polską premierę będzie miał długo oczekiwany przez architektów i projektantów ArchiCAD 19 oraz „Poradnik Projektowania Aranżacji Przestrzeni w Budynkach Biurowych” opracowany przez Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego SIBP.

Technologia BIM w służbie bezpieczeństwa przeciwpożarowego

Czym właściwie jest BIM? Na czym polega projektowanie w technologii BIM? Z terminem tym spotykamy się coraz częściej. Budownictwo to sektor, który musi sprostać stale rosnącym wymaganiom. Konsekwencją zmian i rozwoju jest ciągle ulepszanie rozwiązań. BIM (Building Information Modelling) – innowacyjna technologia parametrycznego modelowania informacji o budynku, to koncepcja która zrewolucjonizowała podejście do projektowania, realizacji inwestycji i zarządzania budynkiem. Recepta na kłopoty z koordynacją międzybranżową w dokumentacji budowlanej, problemy ze spójnością w projektach, kolizje i wiele innych. Nazwa BIM robi karierę. Chyba wszyscy interesujący się nowymi technologiami związanymi z projektowaniem, integracją systemów i budownictwem już się z tą nazwą zetknęli, lecz wciąż jeszcze niewiele osób zdaje sobie sprawę, na czym właściwie polega technologia BIM, jak bardzo jest innowacyjna, jaka jest jej teraźniejszość i przede wszystkim, jaka jest jej przyszłość. Przyszłość która usprawni proces inwestycyjny, począwszy od projektowania, przez harmonogramy i kosztorysowanie, aż po kompleksową realizację i zarządzanie obiektem.

W trakcie kongresu mgr inż. Jakub Kulig – BIM Project Manager, Robobat Polska certyfikowany trener Autodesk, absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, autor licznych opracowań traktujących o integracji międzybranżowej oraz prelegent na wielu konferencjach o tematyce BIM w kraju i za granicą, poprowadzi prezentację „Technologia BIM w służbie bezpieczeństwa przeciwpożarowego”, w trakcie której przedstawi najnowsze rozwiązania technologiczne, zapewniające bezpieczeństwo i właściwe działanie służb ratunkowych podczas sytuacji kryzysowej oraz wskazanie atutów posiadania przez służby ratunkowe modelu 3D obiektu wraz z możliwością wykonania potrzebnych analiz i symulacji. Podczas prezentacji zostaną omówione następujące tematy:

Model 3D budynku – Autodesk Revit, Plan ewakuacji – Autodesk Navisworks, Analiza rozprzestrzeniania i odprowadzania dymu, rozkładu temperatury – Autodesk Simulation CFD, Analiza FDS – zachowanie ognia i dymu w budynku – Autodesk Project Scorch.

Integrować czy nie integrować? – systemy sygnalizacji pożarowej a automatyka pożarowa

Podczas kongresu nie zabraknie tematów dla instalatorów, elektroinstalatorów, czy projektantów i integratorów instalacji niskoprądowych. Integrować czy nie integrować? Na to pytanie odpowie mgr inż. Mariusz Radoszewski – wysokiej klasy specjalista w branży zabezpieczeń przeciwpożarowych. Jako inżynier wsparcia technicznego związany zawodowo od 14 lat z firmą Polon-Alfa w Bydgoszczy. Wykładowca i wielokrotny prelegent na krajowych i zagranicznych konferencjach oraz sympozjach. Autor kilkudziesięciu publikacji z zakresu ochrony przeciwpożarowej, wydawanych na łamach czasopism branżowych oraz w mediach elektronicznych. W programie pojawią się także zagadnienia związane z zapobieganiem awariom przemysłowym, przegrodom przeciwogniowym, wewnętrznym i zewnętrznym zespołom pompowym czy systemom hydrantowym. Wśród nowości pojawią się m.in. nowe technologie w zakresie zabezpieczenia kabli i przewodów, hybrydowe i zasysające systemy detekcji dymu i pożaru, nowości w systemie bezpieczeństwa pożarowego E-90, systemów zasilania gwarantowanego, obowiązków użytkownika w zakresie dozoru i utrzymania oświetlenia awaryjnego badań i symulacji detekcja gazów CO i LPG i sterowania wentylacją w garażach i parkingach, które omówi mgr inż. Iwona Żupańska Hekato Electronics oraz dr inż. Dorota Brzezińska ekspert i wykładowca Politechniki Łódzkiej, Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedry Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy, współautorka m.in. poradnika „Wentylacja pożarowa budynków wysokich i wysokościowych” oraz „Oddymianie obiektów po nowelizacji przepisów techniczno-budowlanych”. Wśród prelegentów nie zabraknie również mgr inż. Marka Kośmidra – kierownika działu SSP MIWI URMET, który omówi systemy wykrywania i sygnalizacji pożarowej firmy HOCHIKI.

Dla amatorów nowych technologii niekoniecznie związanych z pożarnictwem czekać będzie SOLOWHEEL najmniejszy, ekologiczny i najwygodniejszy pojazd osobisty jaki kiedykolwiek wynaleziono. Ten stabilizowany żyroskopowo elektryczny monocykl jest przeznaczony do stosowania wszędzie tam, gdzie można skorzystać z przenośnego pojazdu elektrycznego. Jest niezwykle kompaktowy, a jazda nim daje dużo frajdy. Podczas kongresu będzie możliwość wypróbowania go osobiście przez uczestników.

Konferencyjne specjalności w pigułce to m.in.:

- specjalistyczne wykłady dla projektantów i instalatorów, wskazanie dobrych praktyk projektowych, omówienie zmian w przepisach i ich interpretacji, błędy montażowe i jak ich unikać,
- strefa praktyka – warsztaty techniczne: funkcje i dobór rozwiązań pod względem technicznym i ekonomicznym, integracja systemów bezpieczeństwa i automatyki budynku, budowa i eksploatacja obiektów, utrzymanie ruchu, wymiana doświadczeń, testowanie rozwiązań, studium przypadku, przykładowe realizacje, konfrontacja spostrzeżeń nt. najnowszych technologii i rozwiązań branżowych,
- nowości w dozorcze wizyjnym, sygnalizacji pożarowej, systemach detekcji i kontroli dostępu, projektowaniu obiektów ze względu na wymagania przeciwpożarowe, instalacje, sieci i urządzenia, systemy dozoru i kontroli, drogi pożarowe, drzwi specjalne i pożarowe, pożarowe wyłączniki prądu, zawory odcinające, detekcja pożarowa, zasilanie gwarantowane,

ochrona serwerowni, wentylacja pożarowa, SUG, zagadnienia formalno-prawne ATEX – Strefy Ex, bierna ochrona pożarowa jako niezbędny element każdej inwestycji, stałe urządzenie gaśnicze jako najlepsza alternatywa wśród gazów obojętnych, burzowy system ostrzegawczy – CPMP, nowe normy i przepisy dla hydrantów wewnętrznych, systemy DSO w obiektach trudnych akustycznie: hale sportowe, stacje metra, sale koncertowe, zastosowanie sygnalizatorów głosowych w projektach SAP i nie tylko,

- dobre praktyki projektowe i odpowiedzialność projektanta – konsultacje projektów w trakcie trwania konferencji,
- bierne i czynne systemy ochrony przeciwpożarowej,
- budowa i eksploatacja obiektów, utrzymanie ruchu,
- ustawodawstwo – zmiany w przepisach, interpretacje,
- symulacje zdarzeń i ewakuacji, ćwiczenia z udzielania pierwszej pomocy, pokazy i prezentacje funkcjonowania systemów,
- ekspozycja zewnętrzna przed Stadionem Narodowym: prezentacja pojazdów ratowniczo-gaśniczych,
- łącznie 24 panele techniczne i merytoryczne, 6 Ekspertów, łącznie 600 minut wykładów, blisko 2000 produktów, ponad 3000 m² pow. przeznaczonych na wykłady i prezentacje,
- konsultacje z ekspertami, rzeczoznawcami ds. ppoż., prawnikami i doradcami technicznymi,
- bezpłatny udział w kongresie i bezpłatne materiały szkoleniowe,
- imienny certyfikat podpisany przez ekspertów konferencji,
- panele dyskusyjne, udział w konkursach i losowaniu nagród,
- dobra kawa, miła atmosfera i czas na rozmowy kulturalne, a to zaledwie część propozycji które dla Państwa przygotowaliśmy.

Kongres Pożarnictwa to jedna z największych, jeśli nie największa jednodniowa konferencja poświęcona popularyzacji i zwiększaniu świadomości w zakresie ochrony przeciwpożarowej w Polsce. To szansa spotkania ponad 1000 specjalistów w zakresie projektowania, inwestycji budowlanych oraz prewencji pożarowej. Jeżeli chcesz spotkać się z kolegami z branży, wymienić poglądy, podzielić się wiedzą i doświadczeniami z innymi uczestnikami, to nie może Cię zabraknąć!

50 zaproszeń na Kongres Pożarnictwa dla Czytelników „Zabezpieczeń” czeka do odbioru u organizatora: tel. +48 22 678 58 25, biuro@konferencjebrazowe.pl. Na zaproszenie uczestnictwo w kongresie jest bezpłatne ale wymaga wcześniejszej rejestracji i potwierdzeniem obecności. Liczba miejsc ograniczona!

Rezerwacja wolnych miejsc:

Zapisz się już dziś online.

Zgłoszenia SMS 732 972 424, SMS 733 017 790, e-mail: biuro@konferencjebrazowe.pl
(w celu przyjęcia zgłoszenia wymagane podanie nazwa i adres firmy, imię i nazwisko uczestnika, nr telefonu, adres e-mail).

Bądź na bieżąco i śledź stronę konferencji: kongrespozarnictwa.pl

Szczegółowe informacje u Organizatora.

Organizator: DND PROJECT – Kongresy i Konferencje Branżowe

Koordynator Projektu: Ewa Działkowska

Koordynator Komunikacji Medialnej i PR:

st. kpt. w st. spocz. mgr inż. Grzegorz Jędrzejczyk +48 502 610 654

tel. +48 22 678 58 25, + 48 500 449 319