

GARAŻE I PARKINGI PODZIEMNE - STEROWANIE SYSTEMAMI BEZPIECZEŃSTWA to cykl konferencji, podczas których poruszane jest spektrum zagadnień związanych z projektowaniem, budową i eksploatacją garaży i parkingów oraz terenów im przyległych w tym: konstrukcje parkingów i garaży podziemnych; bezpieczeństwo pożarowe: wentylację i ewakuację, zabezpieczenia wodochronne parkingów i garaży podziemnych, właściwe wykonanie i utrzymanie nawierzchni i posadzek w parkingach podziemnych oraz projektowanie systemów kontroli i dostępu, monitoringu i alarmu dla stref parkingowych i ich odbiory przez organa Państwowej Straży Pożarnej.



Problematyka związana z bezpieczeństwem ludzi w garażu w przypadku pożaru i wpływem wentylacji pożarowej na jego poprawę

Najbliższa konferencja odbędzie się już 23 kwietnia w Poznaniu. Swoją wiedzę i doświadczeniem podczas wydarzenia podzielą się z Państwem niezależni eksperci, którzy opowiedzą o praktycznych aspektach projektowania i funkcjonowania rozwiązań i systemów zabezpieczeń: dr inż. Dorota Brzezińska - Specjalistka w zakresie projektowania wentylacji pożarowej i symulacji komputerowych Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej oraz mgr inż. Sylwia Świątek-Żołyńska Koordynator Projektów BAUTECH Sp. z o.o.

Wśród omawianych tematów pojawią się m.in.

- Systemy wentylacji parkingów podziemnych z wykorzystaniem wentylatorów strumieniowych
- Zabezpieczenia garaży i parkingów podziemnych za pomocą instalacji gaśniczych mgłowych niskociśnieniowych typu Eacon Aqua
- Najnowsze osiągnięcia badawcze w zakresie detekcji LPG w garażach podziemnych
- Systemy sygnalizacji pożaru AXIS EN
- Bramy do garaży podziemnych
- Iniekcyjne ciśnieniowe w budownictwie
- Problematyka związana z bezpieczeństwem ludzi w garażu w przypadku pożaru i wpływem wentylacji pożarowej na jego poprawę
- Dobre praktyki przy projektowaniu i wykonywaniu posadzek garażowych. Poprawne rozwiązania techniczne.

- Zasady stosowania stacjonarnych detektorów gazów (badanie jakości powietrza-sterowanie wentylacją i rekuperacją, urządzenia sygnalizacyjno-odcinające w kotłowniach, sterowanie wentylacją w garażach-detektory CO i LPG, monitoring serwerowi i akumulatorowi)
- Detekcja i pomiar gazów w obiektach budowlanych i przemysłowych, a to zaledwie tylko część tematów które omówimy podczas konferencji

Systemy sygnalizacji pożaru oraz najnowsze osiągnięcia badawcze w zakresie detekcji LPG w garażach jednym z tematów konferencji

Dopełnieniem całości będą prezentacje partnerów konferencji, którzy przedstawia szeroki wachlarz najnowocześniejszych rozwiązań i systemów dedykowanych dla obiektów budowlanych z funkcją garaży i parkingów podziemnych i naziemnych oraz pomogą dobrać najodpowiedniejsze rozwiązania dla konkretnych inwestycji.

Do bezpłatnego udziału w wydarzeniu zapraszamy:

- kadre średniego i wyższego szczebla;
- projektantów, architektów, konstruktorów;
- właścicieli i zarządców, naczelników, dyrektorów, deweloperów, administratorów i najemców powierzchni komercyjnych, budynków przemysłowych, handlowych, biurowych, administracji publicznej, mieszkaniowych;
- reprezentantów firm i instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo budynków i przynależnych obszarów, m.in. magazynowych, przeładunkowych, spedycyjnych oraz lotnisk, dworców, obiektów sportowych, instytutów badawczych, muzeów, i innych;
- wykonawców infrastruktury, powierzchni posadzkowych, instalatorów systemów zabezpieczeń, rzeczoznawców ppoż.;
- przedstawicieli administracji i służb odpowiedzialnych za monitorowanie i bezpieczeństwo infrastruktury oraz monitoring przestrzeni publicznych i obszarów;
- przedstawicieli służb mundurowych w tym Państwowej Straży Pożarnej.

Uczestnictwo w konferencji jest BEZPŁATNE dla w/w. osób. Wymaga jednak wcześniejszej rejestracji pod adresem: uczestnik@dlspecjalistow.org wystarczy wypełnić formularz zgłoszeniowy. W ramach bezpłatnego uczestnictwa zapewniamy materiały konferencyjne, przerwy kawowe, dostęp do prezentacji

Szczegółowe informacje u Organizatora. Serdecznie zapraszamy.

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

e-mail: biuro@dndproject.com.pl , tel. +48 22 678 58 25



Miejsce Konferencji:



Międzynarodowe
Targi Poznańskie

Główny Partner
Konferencji:



Ekspert
Merytoryczny:

dr inż. Beata Brzezińska
specjalistka w zakresie projektowania
wentylacji pożarowej i symulacji
Komputerowych Wydział Inżynierii
Procesowej i Ochrony
Środowiska Politechniki Łódzkiej

Organizator:

