

Najpopularniejsza konferencja w branży po raz ostatni w tym roku! **HALE PRZEMYSŁOWE I MAGAZYNY | 2018 (PROJEKTOWANIE - BUDOWA - BEZPIECZEŃSTWO – LOGISTYKA)** z udziałem Ekspertów Stowarzyszenia DAFA, ITB, Rzeczoznawców ds. zabezpieczeń ppoż i inżynierów oceny ryzyka.

Jedynе takie spotkanie projektantów, wykonawców i specjalistów branżowych rynku hal i magazynów wielkopowierzchniowych w temacie projektowania, budowy, bezpieczeństwa, zarządzania i logistyki ze względu na typ konstrukcji i przeznaczenie hal i powierzchni magazynowych.

Termin: **21 listopada 2018, 09.00-15.30**

Miejsce: **Hotel IBB Andersia Poznań******

Szczegóły Konferencji: <http://www.dndproject.com.pl/aktualnosci/306-po-raz-ostatni-w-tym-roku-konferencja-hale-przemyslowe-i-magazyny-poznan-2018>

Weź udział - **BEZPŁATNA REJESTRACJA**

ONLINE: <http://www.dndproject.com.pl/konferencje/279-rejestracja-konferencja-hale-przemyslowe-i-magazyny-2018>

Przyjdź na konferencję i ZOSTAŃ KIEROWCĄ LAMBORGHINI GALLARDO, weź udział w konkursach, pokazach. Przetestuj posadzki przemysłowe - ZAGRAJ w MINI GOLFA!

Zapraszają: **#WISENE, #ASTRON, #SINAT, #SMAY, #RUUKKI, #HORMANN, #DAFA, #ERADUR, #SSISCHAEFER, #ROBATHERM, #ALFATRONIC, #EPSSYSTEM, #SELENA, #GAZEX, #S VTPOLSKA, #VALSIR, #AS, #EPQ, #HEISSLUFTTECHNIK, #MERAWEX, #DNDPROJECT**

Co w programie? Wszystko co powinieneś wiedzieć na temat standardów projektowych, wytycznych i automatyzacji procesów logistycznych w planowaniu, budowie i wyposażeniu hal przemysłowych i magazynów!

III Panele Metodyczne:

1. Projektowanie hal i magazynów - konstrukcje, akustyka, logistyka, ocena ryzyka i zarządzanie bezpieczeństwem
2. Zaawansowane rozwiązania infrastruktury technicznej hal i magazynów - standardy, normy - dobre praktyki projektowe i eksploatacyjne (monitoring dachów i wizyjny, hvac, automatyka, systemy oświetlenia i zasilania, detekcja, sygnalizacja i oddymianie)
3. Standardy PN i NFPA 204 pozwalające na optymalizację w projektowaniu hal przemysłowych i magazynów. Metody zabezpieczeń przeciwpożarowych na przykładzie realizacji w obiektach wielkopowierzchniowych w Bolesławcu i w Łodzi

A poza tym najważniejsze, najświeższe informacje i wytyczne techniczne na temat:

- Bezpieczeństwa w halach i magazynowych i przemysłowych z punktu widzenia zarządzania ryzykiem, systemowego podejścia, standardów i aktualnych wymagań prawnych
- Wyposażenie magazynów, planowanie magazynu
- Automatyzacja procesów logistycznych w obiektach magazynowych. Aspekt techniczny i ekonomiczny
- Posadzki żywiczne - od łatwego projektowania po tanią eksploatację
- Filozofia BIM – Projektowanie systemów podciśnieniowych w 3D – z wykorzystaniem bibliotek Revit
- Hale przemysłowe i magazynowe w technologii profili stalowych zimno-giętych
- Rozwiązania w zakresie oddymiania hal magazynowych pozwalających optymalizować projekt
- Wymagania akustyczne obowiązujące w Polsce dla ścian i dachów
- Najnowsze przepisy i wymagania dla akustyki w lekkiej obudowie hal
- Normy zharmonizowane z CPR 305/2011 (zastępującym Dyrektywę 89/106/EWG)
- Wyznaczanie wypadkowej izolacyjności akustycznej przegród zewnętrznych
- Wskaźniki charakteryzujące właściwości dźwiękoizolacyjne i dźwiękochłonne
- Ustalanie wymaganej izolacyjności ścian zewnętrznych wg PN-B-02151-3:2015-10
- Ustalanie poziomu miarodajnego hałasu zewnętrznego wg PN-B-02151-3:2015-10

- Systemy wentylacji pożarowej hal magazynowych i produkcyjnych
- Omówienie standardu projektowego – PN i NFPA 204
- Rozwiązania w zakresie współpracy urządzenia tryskaczowego i oddymiania
- Na co należy uważać przy wyborze rodzaju tryskacza, dlaczego nie zawsze każdy tryskacz można zastosować w każdym magazynie
- Metody zabezpieczeń z zakresu biernej ochrony przeciwpożarowej na przykładzie realizacji w obiektach wielkopowierzchniowych w Bolesławcu i w Łodzi
- Przyczyny negatywnych stanowisk PSP w procedurach odbiorowych hal i magazynów
- Rozwiązania HVAC dla hal przemysłowych - etap projektu/ koncepcji oraz etap realizacji/ eksploatacji
- Wysokorefleksyjne i wodoszczelne powłoki dachowe, które chronią dach przed przegrzaniem i wodą - studium przypadku
- Podciśnieniowe systemy odwodnienia dachów płaskich
- Metody i systemy monitorowania dachów i konstrukcji wielkopowierzchniowych
- Poprawa efektywności elektrycznej i jakości energii elektrycznej dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań dla hal i magazynów wielkopowierzchniowych
- Certyfikowane zasilacze ppoż, zasilacze Systemów Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN) CCTV oraz Kontroli Dostępu KD
- Innowacyjne rozwiązania w projektowaniu obiektów przemysłowych
- Płyty warstwowe jako obudowa obiektów halowych. Płyty z certyfikatem FM Global
- Kompleksowe rozwiązania gwarantujące efektywność dla obiektów przemysłowych
- Systemy odwodnień liniowych i punktowych
- Agregaty prądotwórcze, Zasilacze UPS, Kogeneracja hal i magazynów wielkopowierzchniowych
- System detekcji gazu jako element bezpieczeństwa instalacji gazowych w obiektach przemysłowych
- Zgrzewarki Leister Technologies AG na dachach przemysłowych

I wiele innych, chociażby **Wręczenie III Wydania "Rozwiązań Akustycznych" - tylko podczas konferencji bezpłatnie. Losowanie m.in. VOUCHERA - JAZDA PO MIEŚCIE LAMBORGHINI GALLARDO czy Imienne Certyfikaty Uczestnictwa**

A to wszystko już za tydzień w Poznaniu! Więcej szczegółów znajdziecie na www.dndproject.com.pl

Bezpośredni link: <http://www.dndproject.com.pl/aktualnosci/306-po-raz-ostatni-w-tym-roku-konferencja-hale-przemyslowe-i-magazyny-poznan-2018>