

SALA MADAGASKAR - CAŁODZIENNE WYKŁADY I WARSZTATY

GARAŻE I PARKINGI 2017 AGENDA KONFERENCJI

z uwzględnieniem zmian

REJESTRACJA
08.00-09.00

Rejestracja Uczestników. Rozdanie materiałów szkoleniowych

09.00	Wprowadzenie do Warsztatów Pożarowych i oficjalne otwarcie.
09.00 SESJA I	Projektowanie parkingów z wykorzystaniem technologii BIM w ARCHICAD'zie - wykład poprowadzi: mgr inż. Michał Piętrucha Studio Arkada S.C. dystrybutor programu ArchiCAD
09.30 SESJA I	Platformowe systemy parkingowe - wykład poprowadzi: mgr inż. Ziemowit Pieniężny PDG MA-SKI Auto Parksystemy Sp. z o.o.
10.00 SESJA I	Wykończenia, renowacja i naprawa nawierzchni betonowych i dylatacji parkingów z użyciem systemów Renocem produkcji firmy Cemix - wykład poprowadzi: mgr inż. Marcin Kaźmierczak Cemix Sp. z o.o.
10.15 SESJA I	Żywicze syntetyczne jako nawierzchnie garaży i parkingów - wykład poprowadzi: mgr inż. Piotr Żuchowski Eurostep Poland Sp. z o.o.
10.25 SESJA I	Efektywne i specjalistyczne produkty oraz rozwiązania technologiczne w różnych obszarach napraw i przeciwodpornej ochronie budowli - wykład poprowadzi: mgr inż. Marcin Pezdziej Webac Sp. z o.o. A. DZIE
10.35	PANEL DYSKUSYJNY ok. 5 min. (tylko w przypadku zgłoszonych wcześniej pytań od uczestników)
10.35-10.55	Przerwa na kawę/ indywidualne konsultacje z ekspertami i doradcami technicznymi
10.55 SESJA II	Mgła wodna w garażach - problematyka projektowa - wykład poprowadzi: mgr inż. Józef Seweryn Spółka Usług Pożarniczo-Ochronnych SUPO Cerber Sp. z o.o.
11.25 SESJA II	Zasady stosowania i rozmieszczenia stacjonarnych detektorów gazów w garażach i parkingach - rozwiązania projektowe - wykład poprowadzi: Krzysztof Chmielewski, Dyrektor GAZEX Sp.j.
11.55 SESJA II	Systemy zagospodarowania wód w obiektach kubaturowych - wykład poprowadzi: mgr inż. Jarostaw Maślany, Product Manager ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.
12.10 SESJA II	Wielogazowe i wielopunktowe systemy detekcji gazów w garażach i parkingach podziemnych - wykład poprowadzi: mgr inż. Krzysztof Cudek Pro-service Sp. z o.o.
12.20	PANEL DYSKUSYJNY ok. 5 min. (tylko w przypadku zgłoszonych wcześniej pytań od uczestników)
12.20-12.40	Przerwa na kawę/ indywidualne konsultacje z ekspertami i doradcami technicznymi
12.40 SESJA III	WYKŁAD EKSPERCKI: dr inż. Dorota BRZEZIŃSKA - Adiunkt Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej - "Współpraca systemów gaśniczych mgłowych z wentylacją strumieniową. Projektowanie wentylacji pożarowej w garażach w aspekcie planowanych zmian przepisów"
13.20 SESJA III	WYKŁAD EKSPERCKI: mł. bryg. mgr inż. Zbigniew NASTAROWICZ - Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi - Wymagania dla Systemów Oświetlenia Awaryjnego zamontowanych w garażach podziemnych, przeglądy, konserwacja oraz metodyka prowadzenia dozoru
14.00	PANEL DYSKUSYJNY
14.00-14.15	Oficjalne zakończenie. Wręczenie Certyfikatów Uczestnictwa oraz losowanie nagród rzeczowych ufundowanych przez Organizatora i Wystawców

FOYER OBOK SAL KONFERENCYJNYCH

CAŁODZIENNE KONSULTACJE SZKOLENIOWE Z W/W ZAKRESU ORAZ DODATKOWO:

- ✓ **KONSULTACJE:** Systemy Automatycznego Gaszenia Gazem – **Savi Technologie Sp. z o.o.**
- ✓ **MATERIAŁY KONFERENCYJNE:** Systemy detekcji gazów adresowane dla garaży podziemnych jako jedyny w Polsce system COMBI wraz z systemem wizualizacji – **AFFS Sp. z o.o.**
- ✓ **MATERIAŁY KONFERENCYJNE:** Systemy sterowania wentylacją przeciwpożarową i bytową. Realizacja instalacji przeciwpożarowych, automatyki pożarowej. Tablice sterownicze – **SYSTEQ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**
- ✓ **MATERIAŁY KONFERENCYJNE:** Systemy P FLEX PARK przeznaczone dla parkingów – **Lainer Sp. z o.o. Sp. k.**

