

INSTALACJE WODNO - KANALIZACYJNESeminarium Małopolskie dla projektantów instalacji sanitarnych i kanalizacji, biur projektowych,
firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych**26 WRZEŚNIA 2017 (WTOREK)**Hotel SWING, sala konferencyjna: SWING
31-416 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 124

| Godzina | Program seminarium | Prelegent |
|---------------|---|---|
| 9.15 – 9.50 | Rejestracja uczestników | |
| | I sesja wykładowa | |
| 10.00 – 11.50 | Wysoka wytrzymałość, szczelność i twardość połączona z wysoką odpornością na ścieranie i korozję. Systemy rur kamionkowych - rozwiązanie dla kolejnych pokoleń. Przykłady nietypowych rozwiązań w przypadku budowy i modernizacji sieci kanalizacyjnych | STEINZEUG-KERAMO |
| | Nowoczesne rozwiązania retencjonowania ścieków i wód opadowych z wykorzystaniem konstrukcji zbiorników OKSYD-ZR wykonanych w technologii stalowych rur spiralnie karbowanych | OKSYDAN |
| | Nowoczesne tunele rozsączające zbudowane z komór drenażowych StormTech do zagospodarowania wód deszczowej, które wspomagają lub zastępują tradycyjne systemy kanalizacyjne, zbiorniki retencyjne, studnie chłonne, a także skrzynki rozsączające, rowy przydrożne i drenaże rurowe | EKOBUDEX |
| | Rurociągi preizolowane kompozytowe TERMOTECH - ekonomiczne i praktyczne rozwiązania do transportu mediów na estakadach i w gruncie | KOMPLEKS |
| | Zbiorniki retencyjne i przeciwpożarowe FABET. Zastosowanie wysokiej klasy prefabrykatów betonowych infrastruktury podziemnej w zagospodarowaniu wód opadowych | FABET KONIN |
| | Zastosowanie rur betonowych i żelbetowych na bazie kruszyw bazaltowych w budownictwie drogowym i infrastrukturalnym jako najtrwalsze i najbardziej ekonomiczne rozwiązanie. Przepusty z rur betonowych i żelbetowych, elementy skarpowe, rurowe zbiorniki retencyjne. Nowe produkty i rozwiązania | BAZALT |
| | Nietypowe rozwiązania indywidualne z zakresu wentylatorów i wywietrzników dachowych. Wentylacja hybrydowa w kontekście badań aerodynamicznych, pomiarów parametrów przepływowych i akustyki użytkowej. Zestawy rozruchowe, zestawy sterowniczo-zabezpieczające i układy automatycznej kontroli ciągu w praktyce | UNIWERSAL |
| 11.50 – 12.10 | Przerwa kawowa | |
| | II sesja wykładowa | |
| 12.10 – 13.10 | Wykłady ekspertów | |
| | Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów dla budynków użyteczności publicznej, produkcyjno-magazynowych, zbiorników - wymagania przeciwpożarowe dla sieci wodociągowych | st. bryg. ANDRZEJ SIEKANKA |
| | Naczelnik Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KW PSP w Krakowie, Prezes Oddziału Małopolskiego SITP | |
| | Realizacja inwestycji liniowych - zmiany w procedurach administracyjnych. Zmiany istotne i nieistotne - nowe definicje od 1 stycznia 2017 r. Wykonywanie instalacji - wymagania proceduralne po zmianach. Konsultacje z zakresu Prawa budowlanego | mgr inż. arch. ANNA KADZIOLKA - CZUPRYŃSKA |
| | Kierownik Referatu Postępowań Administracyjnych w Wydziale Architektury i Urbanistyki w Urzędzie Miasta w Krakowie | |
| 13.10 | Podsumowanie spotkania i rozmowy kularowe | |

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

| | |
|---|---------------------|
| Profesjonalne rozdrabniacze, pompy i przepompownie ścieków do obiektów domowych i komercyjnych. Klimatyzacja bez jednostki zewnętrznej. Klimakonwektory o grubości tylko 12 cm. Centralne odkurzenie dla obiektów mieszkalnych i komercyjnych | BORYSOWSKI & SPÓŁKA |
| Prawidłowe wykonanie przejść szczelnych oraz przepustów kablowych i ich wpływ na żywotność i bezpieczeństwo inwestycji. Modułowy system AKHO-Kröner | KRÖNER POLSKA |

Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:

Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub krakow@e-mgb.pl

Prosimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu

WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona

Dlatego w przypadku zainteresowania udziałem prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia