



INFINITY SAV

ENERGIA ODNAWIALNA / RENEWABLE ENERGY / ZERO CO₂ EMISSION



SZKOLENIE " BUDOWNICTWO BEZ KOMPLEKSÓW I GRANIC"-EDYCJA 5 DUBAJ/ABU DHABI w dniach 16-24 Listopad 2024.

Dla członków Izby Inżynierów Budownictwa i Izby Architektów (grupa 30 osób).

Organizator wyjazdu i szkolenia (hotel, ubezpieczenia, poradnik wyjazdu, przejazdy autobusem itp., bilety):
Infinity SAV sp. Z.o.o. Wrocław ul. Barycka 10 we współpracy z Association of Polish Engineers in Great Britain w ramach Tech Academy.

Program szkolenia: **Sobota 16/11/2024 - Przylot do Dubaju**

Niedziela 17/11/ 2024- szkolenie

9.30 - 13.30 Wykład Meeting Room– Roda Amwaj Suites Jumeirah Beach Residence. _Szkolenie " Budownictwo bez kompleksów i granic" edycja 5 w zakresie porównania przepisów polskich, brytyjskich, amerykańskich i emirackich na przykładzie wybranych kilku budynków- Architektura i konstrukcja – Project Director Arch Marcin Kowalski (12lat doświadczenia w Emiratach), Teresa Bilińska instalacje sanitarne (15 lat na rynku międzynarodowym w tym budynki w ZEA. Słownictwo angielskie branżowe, piętra techniczne, BREEAM, LEED i inne. Jak wielkie wizje człowieka (50 lat ZEA) przekształcają środowisko i dają wyzwania dla inżynierów do projektowania budynków najwyższych na świecie. Jak zapewnić komfort termiczny klimatyzacją i wentylacją przy +48°C. Czy polscy inżynierowie mogą zaistnieć na takim rynku? Wykłady po polsku i angielsku. Prowadzone są rozmowy w sprawie wystąpienia wykładowcy w zakresie inst. elektrycznych. Lunch w cenie szkolenia.

15.00 do 18.30 –wycieczka techniczna jachtem po Zatoce Arabskiej kontynuacja wykładu, dyskusja o rozwiązaniach w budownictwie. Wpływ lokalizacji inwestycji w zatoce i na pustyni w okolicach Burj Arab, Atlantis czy Palm Jumeirah.

Poniedziałek 18/11/2024

08.30 wyjazd autobusem spod hotelu do Abu Dhabi

Przejazd ok. 1.5h do Abu Dhabi, wycieczka techniczna w Pałacu Prezydenckim, Wielkim Mecze Al Zayed (poniżej po prawej), Ferrari World. Wejścia w cenie wyjazdu. Powrót do hotelu ok. 20.00.



Wtorek 19/11/2024

7.30 wyjazd autobusem z parkingu do BurjKhalifa

08.00-09.30 - Atmosphere Grill & Lounge Armani Hotel w Burj Khalifa-122piętro.

Szkolenie w terenie , nowoczesny Dubai. Zwrócenie uwagi na piętra techniczne, na rozwiązania konstrukcji, windy szybkie do wysokich pięter w budynkach wysokościowych (high rise buildings) . Proszę wcześniej zapoznać się z opisem budynku najwyższego na świecie o wys. 829m.Jakie mogą być rozwiązania dla instalacji pożarowej? Budynek miał się nazywać Burj Dubai, ale tradycyjnie przekroczono budżet. Pożyczka przyszła z Abu Dhabi warunek był jedna zmiana nazwy na nazwę darczyńcy/ inwestora prezydenta ZEA [Khalifa bin Zayed Al Nahyan](#).

10.30-11.30 The Frame– najdłuższa belka na świecie przy określonej grubości dla rozpiętości ok. 95m. Granica między Starym a Nowym Dubajem.

11.00 -13.00 Wizyta techniczna w Museum of the Future (powyżej po lewej), budynek ok. 10 pięter bez słupów- the columnless structure.

13.30 do 15.30 –wycieczka techniczna do Global Village.

16.00 do 18.00 Szkolenie –tereny po Expo 2020. Zwrócenie uwagi na budynki wybudowane na potrzeby EXPO 2020 np. Pawilon ZEA (powyżej po środku), ruchome elementy dachu, interaktywny Pawilon Główny, efektywne systemy chłodzenia, niskie zużycie prądu. Tereny wykorzystywane są do organizowania wystaw i konferencji.

Powrót metrem od stacji Expo do DMCC.



INFINITY SAV

ENERGIA ODNAWIALNA / RENEWABLE ENERGY / ZERO CO₂ EMISSION



• ŚRODA 20/11/2024

8.00 wyjazd autobusem z parkingu przy apartamentach na Uniwersytet Ajman.

10.45- 11.15 WYKŁAD " MOTYWACJA DLA KOBIET W STEM, PRACA KOBIET NA MIĘDZYNARODOWYM RYNKU INŻYNIERSKIM".

11.30 -13.30 WYKŁAD BIM /REVIT PROWADZONY PRZEZ BIM LAB LONDON NA AJMAN UNIVERSITY DLA ARCHITEKTÓW, INŻYNIERÓW, STUDENTÓW. POKAZANIE PEŁNYCH FUNKCJI PROGRAMU 3D PRZEZ PARAMETRIZACJĘ ELEMENTÓW (TOPOWE W ŚWIECIE ROZWIĄZANIA WYKORZYSTANIA PROGRAMU). DO POTWIERDZENIA.

13.45-14.00 SPOTKANIE Z DZIEKANEM CAAD ORAZ WICE PREZYDENT SOCIETY OF ENGINEERS W ZEA PANIĄ DR NAHLA AL QASSIMI

14.00-15.00 BRUNCH NA UNIWERSYTECIE

16.00 -21.00 wycieczka techniczna Dubai Mall, olbrzymie akwaria, fontanny, model proponowanego kolejnego najwyższego budynku o wys. 1200m i inne. Bilet do akwarium nie wchodzi w cenę. Pozostanie dłużej na prezentację fontann czy posiłek. Powrót do hotelu indywidualnie metrem.

• Czwartek 21/11/2024 Stary Dubai start do nowoczesności w 50 lat

15.00 Wyjście z hotelu do stacji metra Dubai DMCC dojazd do stacji Union, Wycieczka techniczna w okolice Museum Al Fahidi, Bur Dubai Wielki Meczet Grand Bur Dubai Masjid i inne.

Wpływ środowiska na rozwiązania budowlane, dostępność materiałów, wentylacja. Otwartość na nowoczesne technologie. Połączenie tradycji z nowoczesnością. Dzielnica Deira (zwana starym Dubajem) to przede wszystkim:

1. Mega obfitość w restauracje z każdego krańca świata za grosze.
2. Gold Souq (targ złota)
4. Perfume Souq (targ perfum)
5. Spice Souq (targ przypraw)
6. Targ daktyli.

Przepełnienia łodzią na drugą stronę Creek za 2 AED.

• Piątek 22/11/2024

10.00 Spotkanie przed hotelem, przejście do stacji DMCC, przejazd do Mall of Emirates.

11.00-12.00 – stok narciarski spojrzenie pod kątem rozwiązań technicznych.

12.15 Przejście na obiad w barze Hinduskim koło stoku narciarskiego (płaci uczestnik),

12.15-13.30 obiad.

14.00 -21.00 – Safari dla zainteresowanych -ok. 200AED/os- nie wchodzi w cenę szkolenia lub przejazd kolejką po Palm Jumeirah/Atlantis hotel, cena biletu-nie wchodzi w cenę szkolenia.

• Sobota 23/11/2024 czas wolny

• Niedziela 24/11/2024- wylot





INFINITY SAV

ENERGIA ODNAWIALNA / RENEWABLE ENERGY / ZERO CO₂ EMISSION



Orientacyjne koszty uczestnictwa w szkoleniu : / możliwość wpłaty w dwóch lub trzech ratach /

1. Wpłata w trzech ratach: Cena 5 800 PLN netto,

pierwsza wpłata **1 626 +VAT do 30.06.2024**, druga **2 087+VAT do 31.08.2024**, trzecia **2 087+VAT do 15.09.2024**.

2. Wpłata w dwóch ratach : Cena 5 980 PLN netto

pierwsza wpłata **2 990 +VAT od 01.07.2024** druga **2 990 +VAT do 15.09.2024**.

Rezerwacja miejsca, **wpłata 500zł** , rozliczona z ostatnią wpłatą.

Osiem noclegów zarezerwowanych jest w apartamentach hotelu 4 * Roda Amwaj Suites Jumeirah Beach Residence. W cenie przejazdu 3 dni autobusami, sala konferencyjna, (produkty na kolację w sobotę w cenie w apartamentach, w niedzielę lunch w czasie wykładu w cenie, pozostałe dni bez śniadań) wjazd Burj Khalifa i zamówienie w cenie 100 dirh (pozostałe 150 dirh jako minimum do wydania po stronie uczestnika), ubezpieczenie, wejścia do obiektów, jacht. Wielość tanich barów w pobliżu to posiłek za ok. 30AED/os różnorodność jedzenia z całego świata. Dodatkowo koszt przelotu po stronie uczestnika ok. **1 200 - 3 500 zł w zależności od wybranego lotniska.**

Wszelkie informacje Zenon Pawlak, tel. **+48 661 045 045** zenek@infinitysav-polska.com,

oraz Teresa Bilińska **+44 759 21 55 111, +48 798 311 354**, Teresa.Bilinska@polishengineers.uk

Bilety najlepiej zarezerwować jak najszybciej, do wyboru mamy wylot z **Warszawy, Krakowa i Katowic**.

www.emirates.com z **Warszawy** bagaż 25kg- **3 100zł**

www.lot.com z **Warszawy**, bagaż 23kg - **2 400zł**

www.flydubai.com z **Krakowa** bagaż 7kg - **1 500zł**

www.wizzair.com z **Katowic –Abu Dhabi** bagaż 7kg -**1 200zł**

- następnie przejazd specjalnym autokarem do Dubaju.

Ceny biletów, na dzień 10.04.2024r.

Zalecamy kupować jak najszybciej bilety samolotowe.

Pozdrawiam i do zobaczenia w DUBAJU

