

SZKOLENIE WYJAZDOWE „BUDOWNICTWO BEZ KOMPLEKSÓW I GRANIC” – EDYCJA 3 (4-12 LISTOPADA 2023)

Firma Infinity SAV sp. z.o.o. Wrocław wraz ze Stowarzyszeniem Polskich Inżynierów w Wielkiej Brytanii zaprasza członków Izby Inżynierów Budownictwa na wyjazdowe szkolenie **BUDOWNICTWO BEZ KOMPLEKSÓW I GRANIC” - EDYCJA 3 DUBAJ /ABU DHABI 2023**

Termin szkolenia 4-12 listopada 2023

Ramowy program szkolenia:

Sobota 04/11/2023- Przylot do Dubaju

Niedziela 5/11/ 2023

8.00 - 13.30 Wykład w Meeting Room–Hotel w Barsha

Szkolenie “ Budownictwo bez kompleksów i granic” edycja 3. Porównanie przepisów polskich, brytyjskich, amerykańskich i emirackich na przykładzie wybranych kilku budynków. 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.
Wykładowcy:

- Architektura i konstrukcja – Project Director Arch. Marcin Kowalski (11 lat doświadczenia w Emiratach),
- Instalacje sanitarne - Teresa Bilinska (11 lat na rynku międzynarodowym w tym budynki w ZEA),
- Instalacje elektryczne - Paweł Krysiak (pracuje od 7 lat na budowach w Onanie).

14.00 -14.45 obiad w barze afgańskim

15.00 do 18.00 –wycieczka techniczna jachtem po Zatoce Arabskiej

Kontynuacja wykładów, dyskusja o projektowaniu konstrukcji i instalacji sanitarnych wieżowców. Problemy lokalizacji inwestycji w zatoce i na pustyni w okolicach Burj Arab, Atlantis oraz Palm Jumeirah.

18.30 do 21.30 –wycieczka techniczna do Global Village. Powrót do Hotelu 22.00

Poniedziałek 06/11/2023 -

09.00 -12.00 Wycieczka techniczna na tereny po Expo 2020. Omówienie rozwiązań technicznych wybranych pawilonów/budynków – w tym efektywnych systemów chłodzenia i optymalizacji zużycia energii elektrycznej, dachów z ruchomymi elementami. Wizyta w interaktywnym Pawilonie Głównym.

13.15-14.45 obiad w barze Hinduskim

15.00 -17.00 Zwiedzanie Museum of the Future. Zapoznanie z rozwiązaniami konstrukcyjnymi i instalacjami sanitarnymi 10 piętrowego budynku bez słupów.

Wtorek 7/11/2023

8.30 wyjazd autobusem spod hotelu do Abu Dhabi

Przejazd ok. 1.5h do Abu Dhabi, wycieczka techniczna – najciekawsze obiekty: Pałac Prezydencki, Wielki Meczet Al Zayed, budynek Ferrari.

Ok. 18.00 – powrót do hotelu

Środa 8/11/2023

Do 15.00 – czas wolny

15.00 Stary Dubai Wycieczka techniczna - obiekty w zabudowie historycznej charakterystycznej dla tych rejonów - okolice Museum Al. FahidiSt, Bur Dubai Wielki Meczeta Grand Bur Dubai Masjid i inne. Omówienie wpływu środowiska na rozwiązania konstrukcyjne, stosowane materiały, wentylację. Otwartość na nowoczesne technologie. Połączenie tradycji z nowoczesnością. Dzielnica Deira (zwana starym Dubajem)

Czwartek 9/11/2023

7.30 wyjazd autobusem do BurjKhalifa

08.00-09.00 - Burj Khalifa-wjazd 122piętro (Atmosphere Grill & Lounge Armani Hotel)

Szkolenie - nowoczesny Dubai. Piętra techniczne, konstrukcja, szybkie windy wysokich pięter, instalacje przeciwpożarowe w budynkach wysokościowych (high rise buildings) .

10.00-11.00 The Frame– najdłuższa belka na świecie przy określonej grubości dla rozpiętości ok. 95m. Granica między Starym a Nowym Dubajem.

11.30- 12.00-Wizyta w Society of Engineers Dubai

12.30 -15.00 Wycieczka techniczna Battuta Mall, Palm Jumeirah i inne obiekty nowoczesnego Dubaju.

15.00-16.00 Wycieczka techniczna Dubai Mall, olbrzymie akwaria, fontanny, model proponowanego kolejnego najwyższego budynku o wys. 1200m i inne.

Piątek 10/11/2023.

10.00-12.00 – stok narciarski - spojrzenie pod kątem rozwiązań technicznych w warunkach klimatu tropikalnego.

14.00 -21.00 – Dla zainteresowanych Safari lub przejazd kolejką po Palm Jumeirah/Atlantis hotel.

Sobota 11/11/2022 czas wolny.

Zapisy i szczegółowe informacje dotyczące podstawowych kosztów szkolenia i dodatkowych opłat za pozycje programu traktowane jako fakultatywne, w tym pomoc w dotarciu na miejsce i w zakwaterowaniu, czego nie obejmuje koszt szkolenia, u przedstawiciela organizatora:

Zenon Pawlak office@infinitysav-polska.com , Tel. 661 045 045

oraz na stronie internetowej – link do informacji:

Szkolenie „Budownictwo bez kompleksów i granic” edycja 3 – Dubai-Abu Dhabi 04-12/11/2023 – Stowarzyszenie Techników Polskich w Wielkiej Brytanii (stpuk.org)