

SZKOLENIE "BUDOWNICTWO BEZ KOMPLEKSÓW I GRANIC"- EDYCJA 6 WIEDENŃ w dniach 4-6 października 2024.

Dla członków Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa (grupa do 30 osób).

Organizator wyjazdu i szkolenia (hotel, ubezpieczenia, poradnik wyjazdu, bilety itp):

Infinity SAV sp. Z.o.o. Wrocław ul. Barycka 10 we współpracy z Association of Polish Engineers in Great Britain, EFPSNT w Austrii w ramach Tech Academy.

Europejska Federacja Polskich Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych oddział w Wiedniu (VPI), Association of Polish Engineers oraz Zespół Współpracy z Zagranicą Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa serdecznie zapraszają polskich inżynierów na szkolenie.

Rozwój zawodowy wiąże się z wymianą doświadczeń na rynku międzynarodowym i ten wyjazd pozwoli zapoznać się z realiami istniejącymi w Austrii.

Program zawiera informacje w zakresie ochrony środowiska, historii budownictwa komunalnego (zarówno mieszkaniowego jak i strukturalnego), oraz konserwacji zabytków na przykładzie dostępnych obiektów. Poniżej zostanie wymienionych tylko kilka i o wiele więcej będzie wskazanych w czasie przejazdu autobusem z licencjonowanym przewodnikiem. Główne tematy "Gospodarka odpadami" oraz "Rozwiązania inżynierskie w budynkach podlegających wymaganiom Konserwatora Zabytków" w dużych miastach w porównaniu Wrocław-Wiedeń.

Program szkolenia:

- **Piątek 04/10/2024**

g. 11.00 Wyjazd z parkingu na Wzgórzu Andersa i przyjazd do Hotelu Mozart w Wiedniu ok. 17.30.

- **Sobota 05/10/ 2024- szkolenie**

9.30 - 13.00 Wycieczka techniczna po Wiedniu.

Wyjazd sprzed hotelu. Pokazywane będą z zewnątrz (z autobusu) instalacje związane z ochroną środowiska (Spalarnie odpadów Spitellau (poniżej po lewej) i Pfaffenau, Kompostownia Lobau i inne). Poza tym jeden z tzw. "Recyclinghofów" (najprawdopodobniej Simmering -poniżej po prawej).

Program wycieczki będzie sprecyzowany przez dwie przewodniczki i jednego przewodnika (razem 3 osoby) z EFPSNT w Austrii podczas przejazdu przez Wiedeń.

Do tego dochodzi wyjazd na górę Kahlenberg ("Odsiecz Wiedeńska" zdjęcie poniżej koło Pałacu) oraz wiele obiektów architektonicznych i historycznych w mieście.



13.00-14.00 Wykład w siedzibie EFPSNT (znajdującej się koło Hotelu).

Lunch we własnym zakresie.

17.00-22.00 Spotkanie grupy i przejazd metrem do miejsca Heuriger pod nazwą "Schreiberhaus" na wymianę doświadczeń podczas tradycyjnego dla Wiednia i Austriaków biesiadowania.

- **Niedziela 06/10/ 2024- szkolenie**

9.30 - 13.00 Wycieczka techniczna po Wiedniu. Wyjazd sprzed hotelu do Pałacu Schonbrunn. Czas będzie dopasowany do czasu wejścia do Zespołu Pałacowego w ramach zakupionych biletów.



14.00- wyjazd z Wiednia i powrót do Wrocławia 21.00 -parking Wzgórze Andersa.

Orientacyjne koszty uczestnictwa w szkoleniu :

1. Wpłata : Cena **1460+23%VAT =1795.8** PLN, na konto Bank Santander 31 1090 2590 0000 0001 4870 4707. Zgłoszenia na maila: office@infinitysav-Polska.com
2. W cenie nocleg w 2dni w hotelu Mozart w pokojach dwuosobowych ze śniadaniem.
www.hotelm Mozart-vienna.at

Hotel Mozart GmbH, Nordbergstrasse 4, 1090,
Wien,

3. Bilety do Pałacu Schonbrunn.
4. Ubezpieczenie.
5. Przejazd po południu metrem 2x single ticket na osobę.
6. Zapłata za kolacje dla przewodników z Wiednia.
7. Pokrycie kosztów przejazdu autobusem klimatyzowanym.
8. Zakłada się wyjazd inżynierów i w przypadku wolnych miejsc osoby towarzyszące.
9. Wykłady w tematach jak powyżej.
10. Przyjęcia zapisów do wyczerpania miejsc.
11. Jest możliwość wystąpienia do DOIIB o dofinansowania kosztów szkolenia do 700zł – zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie znajdującym się na stronie internetowej:
<https://dos.piib.org.pl/zmiana-w-regulaminie-dofinansowania-kosztow-dokonania-zawodowego-czlonkow-doiib/>

Osoby zaangażowane po stronie austriackiej:

1. Margarete Machata- wybrana na Prezes Stowarzyszenia VPI w Austrii na 2025.
2. Wojciech Rogalski obecny Prezes VPI, pracownik Institute of Waste Management and Circularity (ABF-BOKU) Muthgasse 107/III.
3. Przewodniczka z uprawnieniami.

Autobus: PTHU STRADA TOUR
www.stradatour.pl