

Warszawa, dnia 7.10.2011 r.

Stowarzyszenie
Klub Inżynierii Ruchu

„Co usłyszę, zapomnę.

Co zobaczę, zapamiętam.

Co sam zrobię, zrozumiem”.

Pochodzące sprzed blisko dwu i pół tysiąca lat słowa Konfucjusza okazały się kluczowe dla procesu uczenia się, wskazywały na konieczność zaangażowania i to nie tylko umysłowego. Najefektywniej uczymy się bowiem wtedy, gdy wymaga to od nas aktywności.

Mając to na uwadze, postanowiliśmy zaproponować nauczanie w formie warsztatów. Pierwsze warsztaty pt: „Jak dobrze budować drogi” odbyły się w dniach 31.08-2.09 br. Spotkały się one z tak dobrym przyjęciem, że w tej chwili organizujemy kolejne pt.: „**Organizacja ruchu sprzyjająca komunikacji z użytkownikiem drogi**”.

Odbędą się one 19-21 października br. w Ośrodku Szkoleniowym Centrum Falenty (<http://www.falenty.com.pl/>) w okolicach Janek pod Warszawą.

Celem warsztatów jest zapoznanie państwa z najnowszymi uregulowaniami prawnymi i praktycznymi rozwiązaniami z zakresu organizacji ruchu i otoczenia drogi.

Dodatkową atrakcją jest możliwość konsultacji indywidualnych projektów organizacji ruchu z naszym ekspertem Panem Markiem Wierzchowskim, krajowym konsultantem ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego w Krajowej Radzie Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego. Prosimy więc państwa o ich przywiezienie.

Marek Wierzchowski poprowadzi dla państwa zajęcia „Koordynacja projektu budowlanego z projektem organizacji ruchu” oraz „Bezpieczne otoczenie drogi”.

Panowie **Jacek Jacak** i **Jarosław Komar** z firmy Schröder Polska zajmującej się m.in. oświetleniem drogowym na praktycznych przykładach omówią „Wpływ właściwego oświetlenia drogi, jej otoczenia oraz przejść dla pieszych na bezpieczeństwo ruchu drogowego”. Przedstawią także w jaki sposób rodzaj nawierzchni wpływa na jakość oświetlenia drogi oraz zaprezentują urządzenie Memphis do pomiaru współczynnika odbicia nawierzchni jezdni.

Pan **Norbert Robak**, audytor BRD przedstawi „Wpływ jakości oznakowania poziomego na bezpieczeństwo ruchu drogowego”.

Pan **Dariusz Dobosz**, Park System, omówi nowoczesne metody zarządzania strefami parkowania z zastosowaniem nowoczesnych urządzeń.

Liczbę uczestników ograniczyliśmy do 30 osób, aby każdy z Państwa mógł jak najbardziej skorzystać z naszego programu.

Zapewniamy Państwu pobyt w komfortowym ośrodku z dostępem do basenu, sauny i jacuzzi, noclegi w pokojach jednoosobowych, dodatkowe atrakcje.

Po przeprowadzeniu szkolenia relacje z niego opublikujemy w najbliższym wydaniu naszego miesięcznika „Infrastruktura: Ludzie Innowacje Technologie”. Zapewniamy także obsługę fotograficzną.

Program

Środa 19.10

- Od 17.00 Przyjazd uczestników i zakwaterowanie
- 18.00-22.00 Kolacja

Czwartek 20.10

- 8.00-9.00 Śniadanie
- 9.00-9.15 Otwarcie warsztatów
- 9.15-10.00 **Marek Wierzchowski**, krajowy konsultant ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego - Koordynacja projektu budowlanego z projektem organizacji ruchu
- 10.00-10.45 **Marek Wierzchowski**, krajowy konsultant ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego - Bezpieczne otoczenie drogi
- 10.45-11.00 Przerwa kawowa
- 11.00-11.45 **Marek Wierzchowski**, krajowy konsultant ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego - Dyskusja oraz konsultacje indywidualne
- 11.45-12.30 **Jacek Jacak, Jarosław Komar**, Schreder Polska, Wpływ właściwego oświetlenia drogi, jej otoczenia oraz przejść dla pieszych na bezpieczeństwo ruchu drogowego
- 13.00-14.00 Obiad
- 14.30-15.15 **Norbert Robak**, 3M Poland, Wpływ jakości oznakowania poziomego na bezpieczeństwo ruchu drogowego
- 15.15-16.00 **Dariusz Dobosz**, Park System, Zarządzanie strefami parkowania
- 16.00-16.15 Przerwa kawowa
- 16.30- 16.45 **Jarosław Komar**, Schreder Polska, Wpływ rodzaju nawierzchni na jakość oświetlenia drogi
- 16.45- 17.15 Pokaz zastosowania urządzenia Memphis do pomiaru współczynnika odbicia nawierzchni jezdni
- 19.00 Uroczysta kolacja

Piątek 21.10

- 8.00-10.00 Śniadanie i wykwaterowanie

Serdecznie zapraszamy przedstawicieli samorządów, firm wykonawczych i projektowych oraz innych zainteresowanych. Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Koszt uczestnictwa dla członków Stowarzyszenia Klub Inżynierii Ruchu (nocleg w pokoju jednoosobowym) to 799 zł netto. Przewidzieliśmy także opcje bez noclegów w cenie 499 zł netto.

Termin nadsyłania zgłoszeń 14.października br.

Osoby zainteresowane warsztatami prosimy o kontakt z redakcją za pośrednictwem poczty elektronicznej:

warsztaty@inframedia.pl lub telefonicznie 22 856 45 00. **Dodatkowych informacji udziela Anna Krawczyk i Jakub Łoboda.**

Z wyrazami szacunku

Anna Krawczyk