

Prezentujemy propozycje tematów z zakresu **budownictwa komunikacyjnego** możliwych do realizacji w formule **e-szkoleń** w formie otwartej, jak i na zamówienie. Wszystkie nasze webinaria odbywają się **w czasie rzeczywistym**, zapewniając tym samym bezpośredni kontakt z Trenerem.

Jeżeli są Państwo, zainteresowani, konkretnymi tematami, zapraszamy do kontaktu poprzez e-mail: biuro@ikku.pl celem przedstawienia szczegółów.

w e b i n a r i a :

- Projektowanie nawierzchni asfaltowych zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych.
- Indywidualne projektowanie konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych.
- Projektowanie wzmocnień istniejących konstrukcji nawierzchni.
- Rodzaje mieszanek mineralno-asfaltowych, Badania Typu i badania laboratoryjne mma.
- Rodzaje mieszanek mineralno-asfaltowych, wymagania wg norm i WT.
- Błędy w projektowaniu konstrukcji nawierzchni drogowych.
- Uszkodzenia nawierzchni drogowych i ich przyczyny. Czynniki niszczące nawierzchnie.
- Materiały alternatywne w budowie dróg.
- Nasypy drogowe z bloków styropianowych.
- Diagnostyka nawierzchni podatnych.
- Beton wałowany, aspekty techniczne, organizacyjne i ekonomiczne
- Spoiwa drogowe.
- Stabilizacje gruntów i kruszyw.
- Uboczne produkty spalania w ulepszaniu i stabilizacji gruntów: ulepszone podłoże i podbudowa.
- Zakładowa Kontrola Produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych i kruszyw.
- Densiphalt.
- Geosyntetyki stosowane w drogownictwie. Właściwości i funkcje.
- Nawierzchnie przemysłowe i w terminach kontenerowych