

Запрошення на вебінар "Технологія відновлення доріг з важким, інтенсивним рухом"

Національний транспортний університет та ТОВ "КОНСАЛТИНГОВА ФІРМА ПРАКТИКА" спільно з Посольством Королівства Нідерландів в Україні запрошують Вас на вебінар "Технологія відновлення доріг з важким, інтенсивним рухом", присвячену проблемам та інноваційним рішенням у сфері відновлення дорожньої інфраструктури з використанням сучасних технологій, відновленню інфраструктури та індустріальних об'єктів України. Захід буде зосереджений на передових голландських технологіях та рішеннях для відновлення транспортної та соціальної інфраструктури, житла та промислових об'єктів.

МІСЦЕ ТА ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ

28 квітня 2023 року о 14:00

Zoom - Платформа

Участь безкоштовна. Вебінар проходитиме українською та англійською мовами, із синхронним перекладом для зручності учасників.

Для участі в онлайн-зустрічі, просимо Вас заповнити реєстраційну форму, що доступна за посиланням

<https://forms.gle/caYoBWwM23MEqx747>

Посилання на онлайн-зустрічі буде надіслане Вам на адресу електронної пошти, вказаної при реєстрації.

Ключові теми:

- Передові технології голландських компаній та механізми фінансування проектів реконструкції
- Координація з Міністерством інфраструктури України та формування робочих груп
- Розвиток ефективної співпраці в проектах реконструкції
- "Шари основи дорожнього одягу підвищеної міцності з використанням місцевих матеріалів
- Місцеві рекомендації та лабораторні дослідження Національного транспортного університету

Не пропустить можливість дізнатися про передові підходи до реконструкції доріг!



МОДЕРАТОРИ

Ім'я	Організація
Олександр Куцман	доцент кафедри дорожньо-будівельних матеріалів та хімії НТУ
Альона Шпиг	Директор Науково-дослідного інституту транспортних та будівельних технологій, кандидат технічних наук, доцент

СПІКЕРИ

Ім'я	Організація
Олександр Куцман	доцент кафедри дорожньо-будівельних матеріалів та хімії НТУ
Руслан Щербина	СЕО КОНСАЛТИНГОВА ФІРМА ПРАКТИКА
Роналд Клейнjan (Ronald Kleinjan)	Директор компанії- Heavy Duty Pavement B.V. <i>Компанія Heavy Duty Pavements спеціалізується на наданні стійких та економічно ефективних рішень для підвищення опорної здатності доріг для великовантажних транспортних засобів, складських приміщень та фундаментів підкранових майданчиків..</i>
Бен Дріссе (Ben Driesse)	Директор компанії- Stabicon B.V. <i>Пропонування клієнтам "комплексних рішень" щодо геоінфраструктурних проектів. Координація виробництва/виготовлення Geosta® та створення "логістичного циклу". Консалтингові послуги з питань тестування доріг. Постачання обладнання та реалізація проектів</i>

ПРОГРАМА

КЛЮЧОВІ ПРЕЗЕНТАЦІЇ	
14.35 – 14.60 (25min)	Руслан Щербина, СЕО КОНСАЛТИНГОВА ФІРМА ПРАКТИКА <ul style="list-style-type: none">- Коротка презентація місії та мети компанії "Практика".- Новітні технології та рішення для проектів з відбудови від провідних голландських компаній- Критерії відбору проектів та механізм взаємодії між учасниками на етапі реалізації.
15.00 – 15.20 (20min)	Ronald Kleinjan, Директор компанії- Heavy Duty Pavement B.V. <ul style="list-style-type: none">- Технологія відновлення доріг з інтенсивним рухом транспорту.- Переваги та виклики використання кільцевої конструкції дорожньої основи з індивідуальним



	<p>терміном служби від 10 до 50 років.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Важливість повторного використання місцевих матеріалів у дорожньому будівництві та його потенційний вплив на сталий розвиток. - Роль технологій та інноваційних методів у покращенні дорожньої інфраструктури та зменшенні потреби в частих замінах. - Потенційні економічні та екологічні вигоди від впровадження довговічних дорожніх основ. - Вплив запропонованого підходу на безпеку та утримання доріг
15.20 – 15.30 (10min)	<p>Ben Desire, Директор компанії- <i>Stabicon B.V.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Огляд Geosta® - технології стабілізації ґрунтів - Потенційні сфери застосування та переваги - Тематичні дослідження успішних проектів, вплив на навколишнє середовище та перспективи на майбутнє.
15.30 – 15.50 (20min)	<p>Олександр Куцман, доцент кафедри дорожньо-будівельних матеріалів та хімії, Національний транспортний університет, кандидат технічних наук</p> <ul style="list-style-type: none"> - Огляд технологій стабілізації ґрунтів, - Обговорення потенційного застосування технологій стабілізації ґрунтів у різних галузях та секторах - Порівняння технологій HDP з традиційними методами будівництва доріг - Тематичні приклади лабораторних досліджень

За більш детальною інформацією Ви можете звернутись до представника організаційного комітету, Олександра КУЦМАНА: за тел. +380 (67) 296-0871; +380 (66) 501-4280, або за адресою ел. пошти kutsman.o.m@gmail.com.

