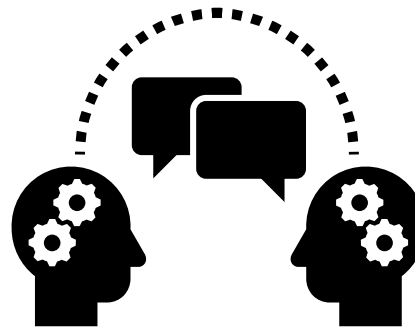


Online Seminar

Wissenstransfer zum Thema unterirdische Leitungskanäle

Hand-out

München, den 09.06.2021





Ziel des Online-Seminars ist ...

- ▶ ... Inhalte des DBU-Projekts vorzustellen
- ▶ ... den aktuellen Wissensstands zu „Unterirdischen Leitungskanäle“ zu vermitteln
- ▶ ... Erfahrungen auszutauschen
- ▶ ... künftige Anwendungsfälle zu identifizieren
- ▶ ... in eine mögliche Zusammenarbeit einzutreten
- ▶ ... die nächsten Schritte zu vereinbaren





Agenda

- ▶ Inhalt des DBU Projektes
- ▶ Aktueller Wissensstand „Unterirdische Leitungskanäle“
- ▶ Erfahrungsaustausch und Identifikation von Anwendungsfällen
- ▶ Ausblick und nächste Schritte





In den kommenden Veranstaltungen wird der Wissenstransfer schrittweise intensiviert: Fachthemen werden tiefergehend und länderspezifisch behandelt.

Geplante Veranstaltungen:

Termine bitte vormerken

10.11.21

Vertiefende Fachkonferenz für unterirdische Leitungskanäle im urbanen Raum

- ▶ Vertiefende Fachvorträge rund um das Thema Leitungskanäle zu Anwendungsbeispielen, Forschung und Technik von Gastreferenten
- ▶ Austausch von Erfahrungen
- ▶ Identifikation von Anwendungsfällen
- ▶ Detaillierte Vorstellung des Simulationsmodells zur Wirtschaftlichkeitsrechnung
- ▶ Eingehende Diskussion

Januar, Februar, März 2022

Länderspezifische Workshops

- ▶ Tiefergehendes Vermitteln des aktuellen Wissensstands „Unterirdische Leitungskanäle“
- ▶ Identifikation und Diskussion über Hemmnisse in konkreten/geplanten Anwendungen sowie Entwicklung möglicher Lösungsansätze
- ▶ Identifikation von Anwendungsfällen
- ▶ Vorstellung des Modells für eine transparente und objektive Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

22.06.22

Abschlussveranstaltung

- ▶ Inhaltliche und Methodische Vorgaben zur Planung von Leitungskanälen
- ▶ Analyse und Lösungsansätze zum Einsatz von Leitungskanälen
- ▶ Die Möglichkeiten einer transparenten und objektiven Wirtschaftlichkeitsbetrachtung aufzeigen.
- ▶ Identifikation von Anwendungsfällen
- ▶ Zwischenfazit des Wissenstransfers
- ▶ Blick in die Zukunft





Wir sind für Sie da Ihre Ansprechpartner bei entellgenio und GIBA



Dr. Heiko Spitzer
entellgenio GmbH
Geschäftsführender Gesellschafter
Telefon: +49 (0)89 414243 980
info@entellgenio.com
Ismaninger Str. 52, D-81675 München



Dipl.-Ing. Klaus Peter Reim
GIBA mbH
Telefon: +49 (0)34205 200910
giba@giba-online.de
Zwenkauer Str. 159, D-04420 Markranstädt

