

WORKSHOP

(läuft parallel zum Hauptraum)

14:00 – 15:00 TEIL 1: PLANUNG

Rahmenbedingungen	Kostenschätzung	Detailplanung Massenermittlung
Ausschreibung	Kalkulation und Angebotslegung	Angebotsprüfung

Networking Break in der Ausstellung

15:15 – 16:15 TEIL 2: AUSFÜHRUNG

Baubeginn und Bauzeitplan	Baubetrieb
ÖBA	Umgang mit Unvorhergesehenem

Networking Break in der Ausstellung

16:30 – 17:30 TEIL 3: ABNAHME

Begehung und Befahrung	Prüfprotokolle
Mängelfeststellung und -behebung	Förmliche Übernahme nach ÖNORM B 2110

DI Stefan HITZFELDER, HIPI Ziviltechniker GmbH

Ing. Mario POSCH, WIBEBA

PROGRAMM

Tag 1 // Dienstag, 6. März 2018, Hauptraum

09.30	Begrüßung und Vision ÖGL 2025+ Em. Prof. DI Dr. Dr. h.c. Hans Georg JODL, ÖGL Univ. Prof. DI Dr. Gerald GÖGER, ÖGL
10.00	Erneuerung von Erdgasleitungen aus PVC im Berstlining-Verfahren DI (FH) Gerhard WISCHENBARTH, Netz Burgenland GmbH
10.30	Sanierung einer 5300 m langen Abwasserdruckleitung DN400 in nur 10 Einzügen mittels vor Ort verformtem Close-fit Liner Bmst. Ing. Michael GRIEBAUM, RTi Austria GmbH
11.00	Networking Break in der Ausstellung
11.30	Karteikarte oder e-card für unsere Lebensadern Transparenz oder Datenschutz DI Alfred TRAUNER, Amt der ÖÖ Landesregierung Martin WALDL, DDL Datendienstleistungen GmbH
12.00	Regenwasserbewirtschaftung - was hat das mit unterirdischer Kanalsanierung zu tun? Univ.Prof. DI Dr. Thomas ERTL, BOKU Wien
12.30	Leitfaden für die Grabenlose Sanierung von Haus- anschlüssen in der Stadt Salzburg als Best Practice Beispiel Kajetan STEINER, Magistrat der Stadt Salzburg
13.00	Networking Lunch im Hotel Restaurant

PROGRAMM

Tag 1 // Dienstag, 6. März 2018, Hauptraum

14.00 bis 17.30	WORKSHOP (parallel zum Hauptraum)
14.00	LIS: Teurer Datenfriedhof oder „Gute Sanierungs- und Betriebsgrundlage“ Reinhard WEIDACHER, Wasserverband Ausseerland
14.30	Zustandsorientierte Rohrnetzerneuerung. Entscheidungsfindung im Vorfeld der Wahl der Baumethode DI Franz WEYRER, MA 31 - Wiener Wasser
15.00	Alternative Sanierungsmethoden in nicht begehbaren Profilen mit Trockenwetterrinne Ing. Michael WRESOUNIG, Holding Graz
15.30	Grabungsarme Bauvorhaben im Wasserwerk Villach – ein 10jähriger Situationsbericht über Berstlining, Relining und Spülbohrungen Ing. Arthur LIPPITSCH, Wasserwerk Stadt Villach Ing. Stefan KONCILIA, Quabus GmbH
16.00	Grabenloser Einbau mit duktilen Gussrohren - HDD Horizontalspülverfahren Ing. Carina KIRCHMAIR, TRM - Tiroler Rohre GmbH
19.30	Dinner im Hotel Restaurant und danach Ausklang an der Hotelbar (Bitte tragen Sie Ihre Badges!)

PROGRAMM

Tag 2 // Mittwoch, 7. März 2018, Hauptraum

09:00	Unterfahrung eines Bachbettes sowie angrenzenden Brückenfundamenten mit offenem Haubenschild DN 1500 im Schutze eines aus der Ortsbrust injizierten Schirmes DI Thomas AUINGER, Braumann Tiefbau GmbH
09:30	Krisenmanagement bei den Wiener Netzen Prok. Helmut MEIXNER, Wiener Netze GmbH
10:00	Verstehen Sie Schacht? DI Stefan HITZFELDER, HIPI Ziviltechniker GmbH
10:30	Networking Break in der Ausstellung
11:00	Praktische Anwendungen von Spülbohrungen in der kroatischen Touristenstadt Split DI Peter ZARUBA, EVN Croatia Plin d.o.o.
11:30	XPEction – Einbindung einer sehenden Kanalreinigungsdüse in den Kanalbetrieb DI Dr. Hanns PLIHAL, Lugitsch & Partner Ziviltechniker GmbH
12:30	Schlussbetrachtung & Verabschiedung Mark André HAEBLER, Univ. Prof. DI Dr. Gerald Goger, ÖGL
Moderation: Mark André HAEBLER, Vizepräsident der ÖGL	