



ÖWAV-Kurse **Abwasser**

Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband

Ausbildungskurs "Inspektion und Zustandsbewertung von Kanalisationsanlagen"

Modul 2 zur Ausbildung zum/zur "Geprüften Kanal-Sanierungs-Berater/in"

Datum: 27. bis 31. Oktober 2014

Ort: St. Veit an der Glan

Kursort:

European Pipeline Center Handelsstraße 14, 9300 St. Veit/Glan

Kursleitung:

Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Ertl, Universität für Bodenkultur Wien

Ausbildungsziel:

Erlangen von Kenntnissen zur selbständigen Durchführung von Schachtinspektionen und von Kenntnissen für die Ausschreibung, Vergabe, Überprüfung und Kontrolle von TV-Inspektionen von Kanälen. Erwerb von Kenntnissen zur Zustandsklassifizierung und -bewertung von Kanalisationsanlagen.

Hinweis:

Dieser Kurs ist "Modul 2" der Ausbildung für den ÖWAV-Kanal-Sanierungs-Berater und Voraussetzung für die Teilnahme am (zweiwöchigen) ÖWAV-Kurs "Kanal-Sanierungsplanung" (Modul 3), der im November/Dezember 2014 in Wien erstmals angeboten wird.

TeilnehmerInnenkreis:

Betriebspersonal von Kanalisationsanlagen (Ausbildung zum/zur Kanalfacharbeiter/in), MitarbeiterInnen von Ingenieurbüros und Ämtern der Landesregierungen, die bei der Abwicklung von Kanalinspektionen involviert sind.

TeilnehmerInnenvoraussetzung:

Erfolgreiche Teilnahme am Kurs "Zustandserfassung und Sanierung von Kanalisationen" (gilt für die Ausbildung zum/zur Kanalfacharbeiter/in).

In Kooperation mit:



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt

zukunft denken

Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH.

Eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes (ÖWAV) 1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5 Tel. +43 (1) 535 57 20

Fax: +43 (1) 532 07 47 E-Mail: buero@oewav.at

Programmübersicht

(Änderungen vorbehalten)



Montag, 27. Oktober 2014

09.00 - 10.00	Begruisung und vorsteilungsrunde, UnivProt. Di Dr. Thomas Erti
10.00 – 10.50	Einführung in den Kurs (inkl. rechtl. und technische Grundlagen), UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl
10.50 – 11.00	Pause
11.00 – 13.00	Grundlagen der Inspektion von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl
13.00 – 14.15	Mittagspause
14.15 – 17.45	Aufbau und Funktionsweise von Schacht- und Kanal-TV-Anlagen, Messsysteme, Ing. Christian Hartl
19:00	Geselliger Abend

Dienstag, 28. Oktober 2014

08.00 – 10.15	Vergabe und Ausschreibung von TV-Inspektionen, Ing. Christian Hartl
10.15 – 11.00	Qualitässicherung bei der Kanalinspektion, DI Hanns Plihal
11.00 – 11.45	Vorführung und Übung am Kamerafahrzeug, DI Hanns Plihal
11.45 – 13.00	Mittagspause
13.00 – 14.35	Materialkunde (inkl. Übung der Erkennung bei unterschiedlichen Kamerasystemen), DI Hanns Plihal
14.35 – 15.00	Pause
15.00 – 16.25	Datenverwaltung und -transfer, Datenprüfung, Einbindung LIS/KIS, Martin Waldl
16.25 – 16.40	Pause
16.40 – 18.15	Einführung und Überblick in das Beispielprojekt, Martin Waldl

Mittwoch, 29. Oktober 2014

08.00 – 09.55	Erkennen, Beschreiben und Dokumentieren von Zuständen nach ÖNORM EN 13508 und ÖWAV–Regelblatt 43 – Teil 1, DI Stefan Hitzfelder
09.55 – 10.05	Pause
10.05 – 12.35	Erkennen, Beschreiben und Dokumentieren von Zuständen nach ÖNORM EN 13508 und ÖWAV–Regelblatt 43 – Teil 2, DI Stefan Hitzfelder
12.35 – 13.45	Mittagspause
13.45 – 15.45	Beispielprojekt – Gruppenübungen, DI Hanns Plihal, DI Bernhard Schmidlechner, Martin Waldl
15.45 – 16.15	Pause
16.15 – 17.40	Inspektion von Schachtbauwerken Teil 1, DI Stefan Hitzfelder



Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband



Donnerstag, 30. Oktober 2014

08.00 - 09.40	Inspektion von Schachtbauwerken, Teil 2, DI Stefan Hitzfelder
09.40 – 10.10	Inspektion von Schachtbauwerken – Übungen am Schacht, Martin Waldl
10.10 – 10.35	Pause
10.35 – 11.25	Besonderheiten der Inspektion von Hauskanälen, DI Stefan Hitzfelder
11.25 – 11.55	Software zur Zustandserfassungen und Übungen Zustandsfotos, DI Bernhard Schmidlechner
11.55 – 13.05	Mittagspause
13.05 – 14.45	Bauliche, betriebliche und umweltrelevante Zustandsklassifizierung und Zustandsbewertung, DI Bernhard Schmidlechner
14.45 – 14.55	Pause
14.55 – 16.35	Bauliche, betriebliche und umweltrelevante Zustandsklassifizierung und Zustandsbewertung, DI Bernhard Schmidlechner
16.35 – 16.45	Pause
16.45 – 18.05	Wiederholung / Prüfungsvorbereitung, UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl, DI Hanns Plihal

Freitag, 31. Oktober 2014

08.10 – 09.50	Gegenüberstellung der Ergebnisse verschiedener Inspektionssysteme (anhand EPC Auswertungen), DI Hanns Plihal
09.50 – 10.05	Pause
10.05 – 11.45	Schriftliche Prüfung, UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl, DI Hanns Plihal
11.45 – 13.00	Mittagspause
13.00 – 13.10	Erfahrungsaustausch, Nachbesprechung, UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl , DI Hanns Plihal
13.10 – 13.30	Zeugnisverteilung und Verabschiedung, UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl, DI Hanns Plihal

VORTRAGENDE (Änderungen vorbehalten)

Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien

Ing. Christian HARTL, SEKISUI SPR Austria GmbH, Altenberg bei Linz
DI Stefan HITZFELDER, Ziviltechniker GmbH DI J. Hitzfelder & DI F. Pillichshammer
DI Hanns PLIHAL, Universität für Bodenkultur Wien
DI Bernhard SCHMIDLECHNER, IM-TECH Infrastrukturmanagement GmbH, Furth bei Göttweig
Martin WALDL, DDL GmbH, Laakirchen





Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH

Eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes (ÖWAV) 1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5 Tel. +43 (1) 535 57 20, Fax: +43 (1) 532 07 47, E-Mail: buero@oewav.at

Allgemeine Hinweise

TeilnehmerInnenzahl: Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt, wir ersuchen um möglichst frühzeitige Anmeldung (ÖWAV-Mitglieder werden bevorzugt gereiht). Bei einer zu geringen TeilnehmerInnenzahl behält sich der Veranstalter eine Absage vor.

Versicherung: Die KursteilnehmerInnen müssen kranken- und unfallversichert sein. Ist das bei einem/einer Kursbewerber/in nicht der Fall, so hat er/sie das auf der Anmeldung zu vermerken und für die Kursdauer eine gesonderte Versicherung abzuschließen.

An- und Abreise, Unterkunft und Verpflegung: Für die An- und Abreise, Unterkunft und Verpflegung hat jede/r Kursteilnehmer/in selbst zu sorgen. Bei der Anmeldebestätigung liegt eine Quartierliste zur Information bei. Es wird darauf hingewiesen, dass die Kosten für die Unterbringung und Verpflegung nicht im Kursbeitrag enthalten sind.

Kurskosten und Stornierung: Die Kurskosten sind <u>nach Erhalt der Anmeldebestätigung und Rechnung</u> zu überweisen. Die Anmeldung ist verbindlich, bei Stornierungen nach dem Anmeldeschluss (10.10.2014) beträgt die Stornogebühr 50 % der Kurskosten, bei Nichterscheinen zu Kursbeginn wird der gesamte Kursbeitrag in Rechnung gestellt. Ein/e Ersatzteilnehmer/in kann gestellt werden

Mitzubringende Ausrüstung: festes Schuhwerk für Vorführungen von Inspektionsmethoden.

Fachliche Auskünfte: Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Ertl, BOKU Wien, Muthgasse 18, 1190 Wien, Tel. 0664/4416716, E-Mail: thomas.ertl@boku.ac.at.

Organisatorische Auskünfte: Isabella Seebacher, ÖWAV, Tel. 01/535 57 20-82, E-Mail: seebacher@oewav.at

ANMELDUNG

3. Ausbildungskurs "Inspektion und Zustandsbewertung von Kanalisationsanlagen" 27. bis 31. Oktober 2014, St. Veit an der Glan

Familienname	Vorname	Titel	Geburtsdatum
Dienstanschrift			
Telefon	Fax	E-Mail	
Rechnungsanschrift (falls abwe	eichend)		
beschäftigt als			
Praktische Erfahrungen im Bet	rieb von Abwasserreinigung	Dauer	
Kurskosten (inklusive Mitglieder des ÖWAV Nichtmitglieder	Kursunterlagen, Kaffeepausen) € 950,- (zuzügl. 20 € 1.190,- (zuzügl. 20	% USt.) pro Person	
_			
ÖWAV-Mitglied ja	O nein O (bitte ankreu	izen)	
Mit der Anmeldung akzeptiere	O nein O (bitte ankreunn wir die Allgemeinen Geschäftsbedingung lingungen der GWAW können unter http://w	en der GWAW und bestätigen deren Kenn	
Mit der Anmeldung akzeptiere	n wir die Allgemeinen Geschäftsbedingung	en der GWAW und bestätigen deren Kenn	