

Schulung **KANALKATASTER**

Profitieren Sie von der über 30-jährigen Erfahrung unserer Referenten sowohl im ingenieurtechnischen Tiefbau als auch im Umgang mit der Software. Mit unseren Schulungen können wir bei den Teilnehmern einen hohen Zufriedenheitsgrad verzeichnen. Den Teilnehmern wurde das Rüstzeug für eine erfolgreiche Arbeit mit den cseTools vermittelt.

aRES Datensysteme

Willy-Brandt-Straße 44/2 (ehemals Philipp-Müller-Str.) 06110 Halle (Saale)

Stand: 08. Januar 2020

Dauer Preis/Teilnehmer Veranstaltungsort

1 Tag 330,00 EUR Halle (Saale)

jeweils 9:00 - 16:00 Uhr

Zeitlicher Ablauf

09:00 – 10:30 Uhr Schulung
10:30 – 10:45 Uhr kurze Pause
10:45 – 12:15 Uhr Schulung
12:15 – 12:45 Uhr Mittagspause
12:45 – 14:15 Uhr Schulung
14:15 – 14:30 Uhr kurze Pause
14:30 – 16:00 Uhr Schulung

Zielgruppe

Ab-/Wasserverbände, kommunale Betreiber von Wasserbeseitigungsnetzten, Dienstleistungsunternehmen

Ziel der Schulung

In diesem Seminar werden alle notwendigen Arbeitsschritte für eine erfolgreiche und effiziente Bestandsdokumentation und Verwaltung von Abwassernetzen vermittelt.

Erforderliche Vorkenntnisse

Grundkenntnisse AutoCAD, Civil 3D, Map 3D, BricsCAD oder CARD/1

Optionale Vorkenntnisse

fachliches Know-How im Tiefbau

Inhalte

- 1. Vorüberlegungen, Vorlagendateien und Anlegen eines Projektes
- 2. Grundwissen zu Datenaustauschformaten und Schnittstellen
 - 2.1. ISYBAU-Daten
 - 2.2. Koordinatentransformation
 - 2.3. Befahrungsdaten (TV-Untersuchungen)
- 3. Konstruktion von Schächten, Haltungen, Anschlussleitungen und Sonderbauwerken
- 4. Effizientes Handling der Datenbankdialoge
- 5. Längsschnitte, Schachtscheine, Schadensprotokolle
- 6. Arbeiten mit Zustandsdaten und Schäden
- 7. Zustandsbewertung (nach ISYBAU, DIN-EN 13508-2, etc.)
- 8. Analysen und statistische Auswertungen
- 9. Erstellen und Ausgeben von Berichten und Reports

Teilnehmerzahl

Die angebotene Schulung ist auf eine Teilnehmerzahl von 4 Personen begrenzt. Dadurch können wir eine entspannte und produktive Atmosphäre gewährleisten und jedem Teilnehmer einen eigenen Arbeitsplatzrechner zur Verfügung stellen.

Gruppenschulungen finden nur ab einer Teilnehmerzahl von 3 Personen statt.

Leistungen

Nach Abschluss der Schulung erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat als Bestätigung an der Schulung teilgenommen zu haben.