



ÜBERBLICK

Dauer:
3 Tage

Zielgruppe:
Anwender der Smallworld Fachschale Gas/Wasser bei Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerken, Zweckverbänden und Kommunen

Kosten:
1.470,00 € zzgl. USt.

Kontakt:
Mettenmeier GmbH
Volker Wolf
Klingenderstr. 10-14
33100 Paderborn

Tel.: 05251 150-561
Fax: 05251 150-555
training@mettenmeier.de
www.mettenmeier.de

SEMINARZIEL:

- Aufbau und Handhabung eines Netzinformationssystems der Versorgungssparte Gas/Wasser auf Basis des Smallworld GIS.

VORAUSSETZUNGEN:

- Grundkenntnisse im Umgang mit Smallworld GIS (Grundlagenkurs)
- Grundkenntnisse in den Versorgungssparten Gas/Wasser

SEMINARINHALTE:

- Datenmodell der Fachschalen Gas/Wasser
- Planwerk und Raumbezugsebenen (RBE)
- Attributierung der Fachschalen-Objekte
- Netzlogik und Netztopologie
- Erfassung von Betriebsmitteln im Bestandsplan:
 - Leitungsabschnitte
 - Beschriftung von Leitungsabschnitten
 - Kreuzungen und Deckungen
 - Anlagen und Endknoten
 - Übergänge und Reduzierstücke, Abzweige
 - Armaturen und ihre netztopologische Funktion
 - Weitere Einbauteile
 - Sonstige Betriebsmittel
 - Leitungen
- Hausanschlüsse und ihre Varianten
- Bemaßungen
- Übernahme von Geometrien in den Übersichtsplan
- Automatismen zur Generalisierung von Schieberkreuzen
- Praxisnahe Anwendungen der Netzwerkanalyse
- Erstellung eines Geo-Schemaplan
- Konfiguration der Fachschalen Gas/Wasser