

Kabel- und Leitungs- ortungstechnik für Tiefbau

Anwenderschulung



Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Baustellenvorbereitung
- Bauausführung
- Grundlagen der Ortungstechnik
- Grundlagen der passiven Ortung
- Grundlagen der aktiven Ortung
- Grundlagen der Tiefenmessung
- Grundlagen nicht metallische Leitungen

Praktischer Teil

- Handhabung eines Ortungsgerätes
- Orten von Leitungen und Kabeln
- Ortung von Hausanschlüssen



1 Tag



Service- und Aufsichtspersonal (Bauleiter), Tiefbaufirmen (Kabel-, Kanal-, Rohrleitungs-, Straßen- und Industriebau), Garten- und Landschaftsbau, Kommunen mit eigenem Tiefbau, die ohne tieferen Einstieg in theoretische Zusammenhänge möglichst schnell mit Ortungstechnik in ihrem beruflichen Umfeld arbeiten möchten



Erfurt, TEAG Akademie



Verwendung eigener Messtechnik möglich



450,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



Roman Schadt