



atene KOM Workshop für das Bundesförderprogramm Gigabit

Alternative Verlegemethoden im Rahmen der Gigabitförderung (Graue Flecken)

In diesem Workshop wird den Schulungsteilnehmenden die Anwendung der diversen Verlegemethoden unter dem Gesichtspunkt Einhaltung Materialkonzept, Kosteneffizienz und Zeitersparnis nähergebracht.

Des Weiteren sollen in diesem Workshop vor allem die Bedenken gegenüber Trenching abgebaut werden.

Schulungsinhalte bilden unter anderem:

- Klassischer Tiefbau
- Minibagger
- Bodenverdrängung
- Alternativer Tiefbau
- Bohrspülverfahren
- Pflugverfahren
- Oberirdische Leitungsführung
- Nutzung anderer Medienrohre
- Innovativer Tiefbau
- Neue Bohrverfahren
- Pflugverfahren mit bis zu 5 Leerrohren
- Rohrverlegung in geringer Verlegetiefe
- Einsatz einer Grabenfräse
- Trenchingverfahren

Lernziel

Nach diesem Workshop verfügen die Teilnehmenden über wesentliches Wissen zum Thema „Alternative Verlegemethoden“. Das Know-how soll die Handlungs-, Entscheidungs- und interne Beratungskompetenzen stärken.

Übersicht

Fachgebiet:	Technik
Level:	Fortgeschritten
Teilnehmer:	Ab 10 Personen
Kursdauer:	1 Tag

Zielgruppen

Zuwendungsempfänger der Gigabitförderung des Bundes und potenzielle Zuwendungsempfänger, die unmittelbar eine Beantragung planen.

Kontakt

atene KOM GmbH
Agentur für Kommunikation,
Organisation und Management
Invalidenstr. 91 | 10115 Berlin
Tel.: +49 30 23 32 49 777
Fax: +49 30 23 32 49 778
E-Mail: seminare@atenekom.eu