

Grundlagen Leitungstiefbau Glasfasertechnik

Netztechnische Trainings

Modulare Weiterbildung zur Infrastrukturfachkraft Glasfasertechnik gemäß der VDE-0800 Leitlinien

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an technische Fachkräfte der Kommunikations-, Energie- und Gebäudetechnik und des Rohr- und Leitungsbaus, die im Ausbau von Glasfasernetzen (Netzebene 3) arbeiten

Ziel

Die Teilnehmer*innen erhalten einen fundierten Einstieg und Überblick über das Verständnis für den Netzaufbau NE3, die Grundlagen der Legetechnik, Maschinenteknik sowie Zug- und Einblasteknik von Leitungen in Theorie und Praxis

Inhalte

- > Grundlagen Netzbau
- > Trassenerstellung
- > Einstieg in den Rohrleitungstiefbau
- > Druckprüfung und Kalibrierung der Rohranlage
- > Reparatur an der Rohranlage

Abschluss

Kenntnisnachweis Grundlagen Leitungstiefbau Glasfasertechnik (VDE 0800-220)

! Die Teilnehmer arbeiten an einer Teststrecke im Außenbereich, d. h. wetterfeste Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe (S3) sind mitzubringen

Kursinformation

Seminar

Grundlagen Leitungstiefbau
Glasfasertechnik

Nummer

LWL13

Teilnehmer

8-12

Dauer

3 Tage

Preis

1.650,00 €

Termine und Orte

trainings.netze-bw.de

Veranstaltungsmanagement

+49 711 289 52100

netztechnische-trainings@netze-bw.de