



Praxisseminar: Leerrohrtechnik für Glasfasernetze

Sehr geehrte Damen und Herren!

Dieses Praxisseminar soll Mitarbeitern von Gemeinden, Planungsbüros und Unternehmen, die Leerverrohrungen planen oder errichten, das nötige Grundwissen vermitteln.

Grundsätzlich ist zu unterscheiden, ob ein Leerrohrsystem nachträglich eingebaut oder neu errichtet wird. Da es auf dem Markt eine Vielzahl von Leerrohrsystemen und -komponenten gibt, ist die Auswahl nicht einfach.

In diesem Seminar werden die am häufigsten verwendeten Lösungen gezeigt und Hinweise zur Fehlervermeidung gegeben. Im praktischen Teil werden Muster der gängigen Komponenten und deren praktische Verwendung demonstriert. Ebenso werden die Kosten und mögliche Einsparungspotentiale angesprochen.

Am Ende des Seminartages kennt der Teilnehmer die Grundlagen der Leerrohrtechnik, was ihn befähigt kleinere Leerrohrnetze selbst zu planen, Planungsleistungen richtig auszuschreiben und Bauleistungen zu kontrollieren.

Zielgruppe: Bauamtsmitarbeiter, Planungsbüros, Tiefbau - u. Telekommunikationsfirmen

Termin: Dienstag, 19. Jänner 2016, 9 - 17 Uhr

Referent: Dipl.-Ing. Heinz Loibner

Ort: Technologiezentrum Freistadt
Industriestraße 6, 4240 Freistadt

Kosten: Die Teilnahme am Seminar ist kostenlos!

Programm:

- Begrüßung	- Faserverteiler
- Planungsprozess, Planungsmethoden	- Hauseinführungen
- Netzstrukturen, Netzelemente	- Ortszentralen
- Kabelschutzrohre	- Kostenplanung, Kostenoptimierung
- Mikrorohre erdverlegbar u. Rohr-in-Rohr	- Beschaffung, Anbieter
- Einbau von Leerrohren	- Qualitätsprüfungen und Normen
- Alternative Verlegemethoden	- Demonstration u. praktische Übungen
	- Tipps und Tricks
Mittagspause	- Diskussion

Weitere Informationen finden Sie unter: www.breitband-ooe.at

Anmeldung: e-Mail an office@tzf.at od. Tel. 07942/75055 (begrenzte Teilnehmerzahl)

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



TECHNOLOGIEZENTRUM
FREISTADT

