



ANMELDEFORMULAR

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Anzahl teilnehmender Personen: _____

14.03.2024 Mönchengladbach 19.03.2024 Hamburg

19.09.2024 Mönchengladbach 24.09.2024 Hamburg

Datum/Unterschrift _____

ANMELDUNG: PER FAX, TELEFON ODER MAIL!

Teilnahmegebühr: 199,- €

pro Teilnehmer

Jede weitere Person aus selber Firma **149,- €**,
inkl. Schulungsunterlagen und Sachkundezeugnis,
Getränke und Mittagessen

Beginn: 09.00 Uhr · Ende: 15.30 Uhr



pmt GmbH
Sanierungstechnik für
Rohr und Kanal

Am Schomm 9 · 41199 Mönchengladbach

Telefon: +49 (0) 2166 62194-0 · Fax: +49 (0) 2166 62194-20

E-Mail: info@pmtonline.de · www.pmtonline.de

Niederlassung Hamburg

Liebigstrasse 40 · 22113 Hamburg · Tel.: +49 (0) 40 73679840



SEMINAR

Sanierung von Abwasserkanälen und -leitungen mit Kurzlinern

(Sachkunde)

**14.03.2024 u. 19.09.2024
IN MÖNCHENGLADBACH**

+

**19.03.2024 u. 24.09.2024
IN HAMBURG**



pmt GmbH

Am Schomm 9 · 41199 Mönchengladbach

Telefon: +49 (0) 2166 62194-0 · Fax: +49 (0) 2166 62194-20

E-Mail: info@pmtonline.de · www.pmtonline.de

Niederlassung Hamburg

Liebigstrasse 40 · 22113 Hamburg · Tel.: +49 (0) 40 73679840



INHALTE

- Gesetzliche Grundlagen, Regelwerke, Vorschriften
- Anwendungsbereiche und Grenzen
- Vor- und Nacharbeiten, PSA
- Wirkung von Temperatur und anderen Faktoren auf die Harze und die Aushärtung
- Qualitätsanforderungen
- Problemstellungen, wie Deformationen, Nennweitenänderungen, Bögen und Einbau in privaten Abwasserleitungen

Der Lehrgang enthält einen umfangreichen Praxisteil, an dem der fachgerechte Einbau von Kurzlinern trainiert wird.

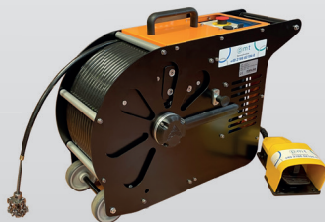


LERNZIELE

Der Lehrgang vermittelt das produktunabhängige Allgemeinwissen und die notwendige theoretische und praktische Sachkenntnis, um Kurzliner sicher im Kanal, insbesondere im Grundstücksentwässerungsbereich, einbauen zu können.

PRAXIS

Vorführung und Schulung der Rohrraumreinigungsmaschinen Fixer 8, 10 und 12 mm.



ZIELGRUPPEN

Anwender/Personal, das zur Kanalsanierung eingesetzt wird, wie Mitarbeiter von Bauunternehmen, Notdienstfirmen, Gas- und Wasserinstallateure, Rohr- und Kanalreinigungsunternehmen etc.



Referent:

Dipl.-Ing. Fred Hüpers

ILL Ingenieurgesellschaft für Leitungsbau und Leitungsinstandhaltung mbH



HOTELBUCHUNG

Gerne sind wir Ihnen behilflich ein passendes Hotel in unserer Nähe zu finden.