



ab September 2019
erhältlich

Unsere Angebote:

Gas . Wasser
Fernwärme
Abwasser
Strom
Telekommunikation
Industrie-Rohrleitungsbau
Organisation . Recht . BWL

rbv GmbH
Kurt Rhode
Marienburger Straße 15
50968 Köln



Tagesaktuelle Informationen zu den Veranstaltungen
finden Sie unter www.brbv.de.

Anmeldung

Bitte benutzen Sie für die Anmeldung die **Anmeldekarte** oder **online** unter: www.brbv.de

Schulungen → Fernwärme → **Punkt 3.2.2**

QR-Code scannen und sich direkt anmelden. Die Anmeldungen sind verbindlich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.



Teilnehmergebühren (zzgl. MwSt.)

190 EUR (rbv/DVGW/AGFW)
270 EUR

Die Teilnehmergebühren bitten wir nach Erhalt der Rechnung, spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu überweisen.

Stornobedingungen

Bitte nehmen Sie Stornierungen schriftlich vor. Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 35 EUR (zzgl. MwSt.). Nach diesem Termin berechnen wir die volle Teilnehmergebühr. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

Zertifikat

Über die Teilnahme an der Veranstaltung wird eine Bescheinigung des Rohrleitungsbauverbandes e. V. ausgestellt.

Veranstalter

rbv GmbH
Kurt Rhode
Marienburger Straße 15
50968 Köln

T +49 221 376 68-44
F +49 221 376 68-62
rhode@rbv-gmbh.de
www.rbv-gmbh.de

Die rbv GmbH ist Dienstleister des Rohrleitungsbauverbandes e. V.
www.rohrleitungsbauverband.de



FW
Fernwärme

Aufbaulehrgang Fernwärme

08.10.2019 | Mannheim

22.10.2019 | Oberhausen

Zum Thema

An die Grundqualifikationen der Mitarbeiter im Netzbetrieb, Leitungsbau und Netzservice werden aufgrund des Kostendruckes immer höhere Anforderungen gestellt. Besonders im Leitungsnetz „Fernwärme“ sind die Qualifikationskriterien fachlich anspruchsvoll.

Der vom AGFW – Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V. und rbv – Rohrleitungsbauverband e. V. angebotene Aufbaulehrgang „Fernwärme“ soll dem Fachpersonal die Veränderungen im AGFW-Regelwerk und Neuerungen für den Fernwärmeleitungsbau in einer kurzen und effektiven Form näherbringen.

Zielgruppe

Angesprochen werden Facharbeiter, Vorarbeiter, Bauleitung und Bauaufsichten, die im Bereich Fernwärmeleitungsbau aktiv sind. Auch für Quereinsteiger kann der Aufbaulehrgang eine gute Einführung in die Fernwärme darstellen.

Veranstaltungsorte

Mannheim:

MVV Energie AG

Luisenring 49
68159 Mannheim

T +49 621 290-0

www.mvv-energie.de

Oberhausen:

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH

Ausbildungszentrum Oberhausen
Vestische Straße 46
46117 Oberhausen

T +49 208 77 89 03-0

www.abz-oberhausen.de

Übernachtungen

Bitte im jeweiligen Ausbildungszentrum erfragen oder über einen Hotelreservierungsservice buchen. Z.B.: booking.com, hrs.de, trivago.de, hotel.de oder vergleichbare Portale

Taxi Mannheim: 0621 444044

Taxi Oberhausen: 0208 666666

Programm

Fachliche Leitung:

Dipl.-Ing. Andreas Steffens
RheinEnergie AG, Köln

09.00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

09.15 Uhr

Die AGFW-Regelwerkbausteine in der Wärmeverteilung

Dipl.-Ing. Andreas Steffens

09.45 Uhr

Fernwärmeschächte: Stilllegung oder Sanierung? Bau- und betriebliche Aspekte

Dipl.-Ing. Andreas Steffens

10.30 Uhr

Kaffeepause

11.00 Uhr

Neubau einer Fernwärme-Transportleitung: Planung und Ausführung

Dipl.-Ing. Andreas Steffens

12.00 Uhr

Tief- und Rohrbau von Wärmenetzen, Basiswissen

Dipl.-Ing. Rudolf Knierim
EFI Energietechnik und Fernwärme
Ingenieurbüro Knierim, Nußloch

13.00 Uhr

Mittagspause

14.00 Uhr

Planung von Sanierungsmaßnahmen bei Wärmenetzen

Dipl.-Ing. Rudolf Knierim

15.00 Uhr

Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Weitere Veranstaltungen im Bereich Fernwärme

Bau und Sanierung von Nah- und Fernwärmeleitungen

06./07.11.2019

Techniklehrgang für Vorarbeiter Fernwärme

11. – 15.11.2019

Netzmeister Fernwärme und Zusatzqualifikation Fernwärme

10.02. – 27.03.2020

Anmeldung

F +49 221 37668-62

Aufbaulehrgang Fernwärme

08.10.2019 | Mannheim

22.10.2019 | Oberhausen

Anmeldeschluss: je 4 Wochen vor Beginn

An der Informationsveranstaltung nimmt (nehmen) folgende Person(en) teil:

Name, Vorname

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Mitgliedsunternehmen

Ja

Nein

Stempel

Firma/Institut

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift