

Unsere Angebote:

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

rbv GmbH
Christian Kreft
Marienburger Straße 15
50968 Köln



ab September 2019
erhältlich



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 → Gas . Wasser → **Punkt 2.3.6**

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.)

290 EUR (rbv/DVGW)
370 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
Christian Kreft
Marienburger Straße 15
50968 Köln

T +49 221 37668-21
F +49 221 37668-62
kreft@rbv-gmbh.de
www.rbv-gmbh.de

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



Rohrleitungsbauverband e. V.
verbinden. vernetzen. versorgen.



GW
Gas . Wasser

**Fachaufsicht Korrosionsschutz
für Nachumhüllungsarbeiten gemäß
DVGW-Arbeitsblatt GW 15**

14.11.2019 | Kerpen
28.11.2019 | Frankfurt/Main

Zum Thema

Die Überarbeitung des DVGW-Arbeitsblatt GW 15:2014 bringt eine Reihe von Neuerungen in die GW 15-Ausbildung bzw. Prüfung. Die veränderten Rahmenbedingungen sollten im Unternehmen bekannt sein, bevor die GW 15-Mitarbeiter zur Kursstätte geschickt werden. Neben der Berücksichtigung der Materialvielfalt und Einteilung in verschiedene Module bleibt weiterhin die Forderung bestehen, dass Nachumhüllungsarbeiten an Rohren, Verbindungen, Armaturen und Formteilen sind von Fachkräften eines Rohrleitungsbauunternehmens oder eines Versorgungsunternehmens durchzuführen sind. Die **einwandfreie Applikation** der Nachumhüllungsmaterialien kann nur durch ausgebildete „Nachumhüller“ gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15:2014 gewährleistet werden. Die **Überwachung der fachgerechten Durchführung und Prüfung der Korrosionsschutzarbeiten** obliegt dem aufsichtführenden Personal.

Das Fachwissen und die baustellengerechte Anwendung lässt sich nicht allein aus den einschlägigen Normen und Regelwerken ableiten, sondern erfordert praktische Erfahrung. Die Aufsicht muss praktische Kenntnisse über durchzuführende Arbeitsschritte, Material und Prüfeinrichtung (Hochspannungstestgerät) haben, um eine fachliche Beurteilung treffen zu können.

Das Seminar vermittelt neben den erforderlichen theoretischen Grundlagen, die für die Praxis auf den Baustellen notwendigen praktischen Kenntnisse.

Zielgruppe

Das Praxisseminar „Fachaufsicht Korrosionsschutz“ richtet sich an verantwortliche Fachaufsichten und Bauleiter der Leitungsbau- und Versorgungsunternehmen.

Programm

Fachliche Leitung:	Dipl.-Ing. Helge Fuchs Rohrleitungsbauverband e. V., Köln
Referenten:	GW 15-Ausbilder der Ausbildungsstätten
09.00 Uhr	Eröffnung und Einführung in die Thematik <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen, Normen und Regelwerke• Qualifikation zum Nachumhüller – DVGW GW 15
09.30 Uhr	Korrosionsschutz im Rohrleitungsbau <ul style="list-style-type: none">• Umhüllungsmaterial und Werkzeug• Anwendungsbereiche und Verarbeitung• Sonderanwendungen
10.15 Uhr	Qualitätssicherung im Korrosionsschutz <ul style="list-style-type: none">• Fehler erkennen und vermeiden• Prüfung der Umhüllung
10.45 Uhr	Pause
11.15 Uhr	Praxis an der Rohrstrecke <p>Es ist vorgesehen, dass die Teilnehmer kleinere praktische Übungen selbst durchführen können.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fachgerechte Materialverarbeitung an Rohren und Formstücken• Fehlstellenbearbeitung, Bearbeitung von KKS-Stellen• Fachgerechtes Prüfen der Umhüllung mit dem Hochspannungstestgerät
12.30 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	Praxis an der Rohrstrecke <p>Der Praxisteil erfolgt unter Führung der Ausbildungsstätte und in Zusammenarbeit mit Korrosionsschutzherstellern</p>
14.45 Uhr	Abschlussdiskussion
15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

F +49 221 37668-62

Fachaufsicht Korrosionsschutz für Nachumhüllungsarbeiten gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15

14.11.2019 | Kerpen

28.11.2019 | Frankfurt/Main

(Bitte gewünschten Termin ankreuzen)

Anmeldeschluss: 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