



NACHHALTIGKEIT MIT ROHR- SYSTEMEN AUS PE 100-RC

Fachwelt Röttenbach | 29. September 2022

ZUM THEMA

Die Nachhaltigkeit von Rohren aus PE 100-RC ist durch eine nachgewiesene Lebensdauer von mehreren hundert Jahren gegeben. Mittels grabenloser Verlegetechnik können Rohrleitungen aus PE-100-RC kostengünstig und ressourcenschonend verlegt werden. Je nach Verlegesituation und Verlegeverfahren sind Kosteneinsparungen von bis zu 60% gegenüber der offenen Bauweise möglich.

Welche Randbedingungen Sie dabei berücksichtigen müssen und was Sie bereits in der Planungsphase beachten sollten, erfahren Sie in diesem Seminar. Die Erklärung der Prüfverfahren für die zum Einsatz kommenden Rohre und Rohstoffe gemäß der PAS1075/Zertifizierung sowie die Darstellung der Vorteile für den Endanwender runden das Seminar ab. Freuen Sie sich gemeinsam mit uns auf einen Tag rund um das Thema der Nachhaltigkeit von Rohrleitungen aus PE 100-RC.

Die Veranstaltung ist mit 5,25 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

INHALT

- Nachhaltigkeit von Rohrsystemen aus PE 100-RC
- Prüfverfahren für Rohrsysteme aus PE 100-RC
- Qualifizierung von Rohrsystemen aus PE 100-RC
- Anwendungsmöglichkeiten von Rohrsystemen aus PE 100-RC
- Grabenlose Lösungen für moderne Infrastrukturen

ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Tiefbauunternehmen, Versorgungsunternehmen, Kommunen/Gemeinden, Ingenieurbüros, Zweckverbände, Tiefbauämter, ausschreibende Stellen

SEMINAR – 29. September 2022

	Moderation: Dipl.-Ing. Markus Hartmann / KRV e.V.	11:15	Anwendungsmöglichkeiten von Rohrsystemen aus PE 100-RC Dipl.-Ing. Markus Hartmann / KRV e.V.
8:30	Empfang mit kleinem Imbiss		
9:00	Begrüßung und Einführung Dipl.-Ing. Markus Hartmann / KRV e.V.	11:45	Mittagspause und Besuch der Fachausstellung
9:15	Nachhaltigkeit von Rohrsystemen aus PE 100-RC Dr.-Ing. Joachim Hessel / HESSEL Ingenieurtechnik GmbH	13:00	Grabenlose Lösungen für moderne Infrastrukturen Björn Freimuth, Produktspezialist / Tracto-Technik GmbH & Co. KG
9:45	Prüfverfahren für Rohrsysteme aus PE 100-RC Dipl.-Ing. (FH) Jurik Akopjan / HESSEL Ingenieurtechnik GmbH	13:30	Podiumsdiskussion
10:15	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung	14:30	Veranstaltungsende
10:45	Qualifizierung von Rohrsystemen aus PE 100-RC Dr.-Ing. Jürgen Heinemann / DIN CERTCO GmbH		

**Fachwelten Bayern**

Am Handelszentrum 1
91187 Röttenbach (LK Roth)



Die Kosten für das Seminar betragen **85,- EUR zzgl. MwSt.** Der **Anmeldeschluss** ist der **22.09.2022**.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an: **kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Stefan Phen, Tel. +49 9172 6665 301.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 30,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar „Nachhaltigkeit mit Rohrsystemen aus PE 100-RC“ am 29.09.2022.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.

Zur Einhaltung bestehender Compliance-Regelungen bitten wir Sie als Mitarbeiter, den nachfolgenden Hinweis zu beachten: Ihr Arbeitgeber ist über die Einladung zur oben genannte Veranstaltung mit ggf. anschließenden Rahmenprogramm ausführlich informiert worden und ist mit der Teilnahme des o.g. Mitarbeiters einverstanden. Der Empfänger der Einladung bestätigt ausdrücklich, dass die Genehmigung des Arbeitgebers vorliegt. Der Veranstalter behält sich vor, jederzeit eine schriftliche Bestätigung einzufordern.