

DATEN UND FAKTEN ZUR VERANSTALTUNG

TEILNEHMERANZAHL

MAX. 25 PERSONEN

KOSTEN

180 EURO JE TEILNEHMER (BIS 2 TEILNEHMER)

150 EURO JE TEILNEHMER (AB 3 TEILNEHMERN)

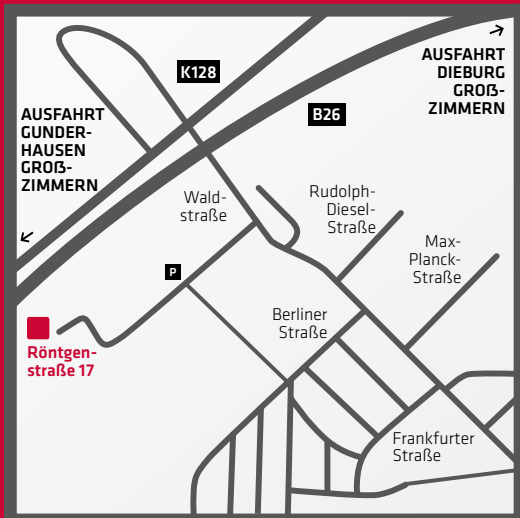
HTI EISEN-RIEG KG

RÖNTGENSTRASSE 17

64846 GROß-ZIMMERN

20. NOVEMBER 2019

8.00 – 16.30 UHR



HTI
EISEN-RIEG



IN KOOPERATION MIT



BERUFLICHE BILDUNG

SICHERHEIT BEI BAUARBEITEN IM BEREICH VON VERSORGUNGS- ANLAGEN DVGW GW129



SEMINAR

SICHERHEIT BEI BAUARBEITEN IM BEREICH VON VERSORGUNGSANLAGEN DVGW GW129

ZIELSETZUNG

Die Teilnehmer erweitern praxisbezogen deren Kenntnisse zur Erhöhung der Sicherheit zum Schutz der Mitarbeiter und dritter Personen bei Bauarbeiten in Leitungsnähe. Das Erkennen der tatsächlichen Lage vorhandener Leitungen und die Sensibilisierung für die Folgen einer möglichen Beschädigung stehen im Mittelpunkt. Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden und Unfällen und das richtige Verhalten bei einem eingetretenen Schaden werden anhand von realen Situationen in Film- und Bilddokumenten vermittelt.

GÜLTIGKEIT

Die Bescheinigung gilt 3 Jahre. Danach ist eine Nachschulung durchzuführen. Spätestens nach 6 Jahren muss eine Schulung an einer Baggerschadendemonstrationsanlage (BSDA) mit fünfjähriger Gültigkeit der Bescheinigung durchgeführt werden.

ZIELGRUPPE

Technisches Fachpersonal aus Ver- und Entsorgungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G/W 1000, G 1010, AGFW-Arbeitsblatt FW 1000, Merkblatt DWA-M 1000, VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4001 (S 1000); Bauleiter; Baubeauftragte; Sicherheits- und Gesundheitskoordinatoren; Aufsichtführende/Planer von Rohrleitungsbau-, Erd-, Tiefbau-, Garten-, Landschafts- und Straßensicherungsbauunternehmen sowie Baumaschinenführer

ABSCHLUSS

DVGW-Zertifikat und bundesweit gültiger BALSibau-Ausweis mit 3 Jahren Gültigkeit gemäß o.g. Regelwerk

INHALTE

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln
- Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten
- Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW- Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten
- Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall

ANMELDUNG, PROGRAMM, ZULASSUNG

ANSPRECHPARTNER

DOMINIK SANDER

DOMINIK.SANDER@HTI-HANDEL.DE

F +49 6371 6132-20

M +49 151 16106866

INFORMATION UND BERATUNG

DVGW – DEUTSCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES E.V. (TECHNISCH WISSENSCHAFTLICHER VEREIN)

JOSEF-WIRMER-STRASSE 1-3 | 53123 BONN

T +49 228 9188-5 | **F** +49 228 9188-990

ANSPRECHPARTNER

URSULA HOFMANN

T +49 6131 62769-14

URSULA.HOFFMANN@DVGW.DE

WWW.DVGW-VERANSTALTUNGEN.DE