

Veranstalter

Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg e. V.
Ina Kleist
Ofener Straße 18, 26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0 / Fax: 0441 - 3610 39 10
Email: Kleist@iro-online.de - Internet: www.iro-online.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich direkt online an unter: www.iro-online.de.
Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 03.05.2021 möglich.
Hier kommen Sie direkt zum [Anmeldeformular](#).

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für dieses Tagesseminar beträgt 180,00 €,
für iro-Mitglieder 150,00 €.

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung sind Sie als Teilnehmer_in registriert und erhalten eine Bestätigung.
Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten vor dem Seminar alle Zugangsinformationen für Ihre Online-Teilnahme.

Abmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht spätestens am 03.05.2021 schriftlich bei dem Veranstalter eingegangen ist.

Änderungen Behalten wir uns vor.

Technische Voraussetzung für die Onlineteilnahme

Zur Onlineteilnahme benötigen Sie folgende technische Ausstattung:

- Internetzugang mit ausreichender Bandbreite (> 6 Mbit/s)
- Audiofähiger Laptop, Desktop, PC, Tablet etc. mit Lautsprecher oder Kopfhörer
- Aktueller Internetbrowser (Chrome, Edge, Firefox, Safari)
- Keine Installation auf Ihrem Rechner erforderlich

Datenschutz

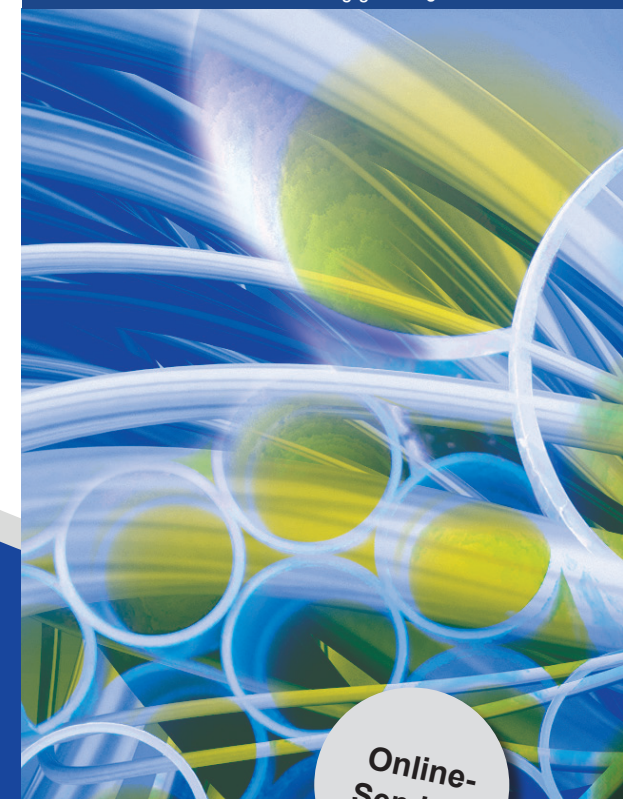
Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt.

Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.iro-online.de.

Challenge: Kabelleitungsbau

Planung und Bau
Technikdetails
Bauverfahrenstechnik

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO



Online-
Seminar

Donnerstag, 6. Mai 2021

Donnerstag,
06.05.2021,
09.00 - 10.30 Uhr

Herausforderungen bei der Verlegung von Höchstspannungs-Erdkabeltrassen

Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

Vorstandsmitglied des Instituts für Rohrleitungsbau Oldenburg e.V., Oldenburg

Erwärmung erdverlegter Kabelsysteme in Abhängigkeit ihrer Bettung

Prof. Dr.-Ing. Ralf-Dieter Rogler, Dipl.-Ing. (FH) Carsten Loth

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Dresden

Umgang mit Risiken bei der Planung und Bauabwicklung von Erdkabelprojekten

Prof. Dr.-Ing. Jörg Bartels

iwb Ingenieurgesellschaft mbH, Braunschweig

HDD-Bohrverfahren für Erdkabeltrassen in felsigen Böden

Prof. Dr. Ingo Sass

Technische Universität Darmstadt, Institut für Angewandte Geowissenschaften, Darmstadt

Moderator: Dipl.-Ing. Jürgen Höchst

Köster GmbH, Osnabrück

anschließend Pause

Donnerstag,
06.05.2021
11.30 - 13.00 Uhr

Technische Herausforderungen im Kabelleitungsbau

Kleine Durchmesser und lange Haltungen: ein- und mehrstufige Verlegeverfahren für Pipelines und Schutzrohre

Dr.-Ing. Marc Peters

Herrenknecht AG, Schwanau

Thermische und hydraulische Anforderungen an die Kabelumgebung im Projekt SuedLink

Dipl.-Ing. Christoph Drefke

TransnetBW GmbH, Stuttgart

Bestimmung und Verarbeitung von Bodenwärmewiderständen für die Kabeldimensionierung im Projekt SuedLink

Dr. Johannes Stegner

TenneT TSO GmbH, Bayreuth

Moderator: Dipl.-Ing. Susanne Hake

Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V., Berlin

anschließend Mittagspause

Donnerstag,
06.05.2021
14.00 - 15.30 Uhr

Erdkabelbau für Hoch- u. Höchstspannung - Erfahrungen aus der Praxis

Optimale Verbindungstechniken für die Verlegung von Schutzrohren im Erdkabelbau - Erfahrungen aus der Praxis

Dr. Michael Stranz, Heiner Dokters

egeplast international GmbH, Greven

Aufbau und Funktionsweise des Mehrfachpfluges und Erfahrungen aus der Praxis

Frank Föckersperger

Frank Föckersperger GmbH, Aurachtal

Einsatz des Mehrfachkabelpfluges im Erdkabelabschnitt A der 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar

Dr. Ralf Schneider, Mariusz Frankowski

Tennet TSO GmbH, Lehrte

Moderator: Dipl.-Ing. Erwin Behrends

B+ INGENIEUR Gesellschaft mbH, Wiesmoor

Schlußwort

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

Vorstandsmitglied des Instituts für Rohrleitungsbau Oldenburg e.V., Oldenburg

Ende des Seminars