

Stahlpundwand 2018 "Berlin"



14.11.2018

Verbindliche Anmeldung

per Fax an: 0441-3610-3910
oder Email: info@iro-online.de

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße u.
Hausnummer: _____

Plz, Ort: _____

Tel. / Fax: _____

Email: _____

Ich habe die Teilnahmebedingungen und
die Datenschutzerklärung zum

Fachseminar:

Stahlpundwand 2018 "Berlin"
am 14.11.2018

gelesen und erkläre mich damit einver-
standen.

Datum Stempel/Unterschrift

Teilnahmebedingungen Datenschutzerklärung

Veranstalter: iro GmbH Oldenburg
Ofener Str. 18
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 / 36 10 39 - 0
Fax: 0441 / 36 10 39 - 10

**Email:
Internet:** info@iro-online.de
www.iro-online.de

Anmeldung: schriftlich bis zum 30.10.2018.

Gebühr: 90,- Euro zzgl. 19% MwSt.

Ort: Berlin

**Datenschutz-
erklärung:** Per Anmeldung übermittelte Daten werden
einschl. 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, ins-
besondere Aufbewahrungsfristen, bleiben
dabei unberührt. Weitere Informationen zum
Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer
Homepage unter www.iro-online.de.

Abmeldung: Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die
Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen
ist, wenn die Abmeldung nicht mindestens
14 Tage vor dem Veranstaltungstermin
schriftlich bei dem Veranstalter eingegangen
ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei
Abbruch der Teilnahme.

Teilnahme: Die Teilnahme ist nur nach bestätigter An-
meldung möglich. Sie erhalten eine schriftli-
che Bestätigung bis spätestens eine Woche
vor Veranstaltungsbeginn.

Änderungen: behalten wir uns vor.

Anreise: Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie
eine Anfahrtsskizze.

Mittwoch 14.11.2018	Produktbezogene Weiterbildung	Mittwoch 14.11.2018		Mittwoch 14.11.2018	
09:00 - 09:15	Stahlpundwand 2018: Entwurf, Konstruktion und Anwendung Begrüßung Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg e. V., Oldenburg	11:15 - 11:45	Erneuerung der Nordmole im Fähr- hafen Sassnitz/Mukran, ein weiterer Schritt zur Umgestaltung des Stand- ortes unter der neuen Dachmarke "Mukran Port" Dipl.-Ing. Norbert Grasse Colcrete-von Essen Wasserbau GmbH & Co. KG, Ueckermünde	14:30 - 15:00	Kaffeepause
09:15 - 10:00	Einsatz von Stahlpundwänden beim Neubau des Schiffshebewerkes Nie- derfinow LTRDir. Rolf Dietrich Leiter des Wasserstraßen-Neubau- amtes Berlin	11:45 - 12:15	Korrosion und Korrosionsschutz in Theorie und Praxis Dr. Günter Binder Corroconsult GmbH, Hamburg	15:00 - 15:30	Einsatz von Stahlpundwänden im Verkehrswegebau Dipl.-Ing. Rainer Möbius Sächsische Bau GmbH, Dresden
10:00 - 10:45	Kombinierte Stahlpundwände - Konstruktion und Bemessung Dipl.-Ing. Oliver Gregor ArcelorMittal Commercial Long Deutschland GmbH, Technisches Büro Hagen	12:15 - 13:15	Mittagspause	15:30 - 16:15	Neues aus dem Vergaberecht - Fall- stricke bei der Angebotsbearbeitung RA Lars Robbe ZIRNGIBL Rechtsanwälte Partner- schaft mbB, Berlin
10:45 - 11:15	Kaffeepause	13:15 - 14:00	Nachhaltiger Hochwasserschutz mit Stahlpundwänden in Heidenau Dipl.-Ing. Thomas Drechsler, IKD Inge- nieur-Consult GmbH, Dresden Dipl.-Ing. Christian Schmidt Echterhoff Bau GmbH, Dessau	16:15 - 16:30	Abschlussdiskussion
		14:00 - 14:30	Neue Bilder aus der Ankertechnik - Interessante Ankerprojekte kurz prä- sentiert Dipl.-Ing. Markus Schönfeldt SPANTEC GmbH, Schrobenhausen		