

Anmeldung (per Fax)
0441 - 36103910

ORGANISATION

Name:

Veranstalter:

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

Vorname:

Email:
Internet:

info@iro-online.de
www.iro-online.de

Firma:

Anmeldung:

schriftlich bis zum 22.10.2015

Gebühr:

75,- Euro zzgl. 19% MwSt.

Ort:

Berlin

Straße u.
Hausnummer:

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.

Plz, Ort:

Teilnahme:

Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

Tel. / Fax:

Änderungen:

behalten wir uns vor.

Ich nehme an der Veranstaltung

Fachseminar:

Stahlpundwand 2015 "Berlin"
am 05.11.2015

zu den nebenstehenden Bedingungen
teil.

Anreise:

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.

Datum

Stempel/Unterschrift

Stahlpundwand 2015 "Berlin"



05.11.2015

Donnerstag 05.11.2015	Produktbezogene Weiterbildung	Donnerstag 05.11.2015		Donnerstag 05.11.2015	
<p>09:00 - 09:15</p> <p>09:15 - 09:45</p> <p>09:45 - 10:30</p> <p>10:30 - 11:00</p>	<h2>Stahlpundwand 2015: Entwurf, Konstruktion und Anwendung</h2> <p>Begrüßung</p> <p>Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg e. V., Oldenburg</p> <p>Auswahlkriterien für Spundwandprofile</p> <p>Dipl.-Ing. Oliver Gregor ArcelorMittal Commercial Long Deutsch- land GmbH, Hagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Unterschiede von Spundwandprofiltypen • Wirtschaftliche Profilwahl durch die Nutzung plastischer Reserven • Konstruktive Hinweise <p>Einbauverfahren für Spundwände</p> <p>Dipl.-Ing. Ernst Weber ArcelorMittal RPS, Luxemburg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schlagen - Rütteln - Pressen • Einbringhilfen • Erste Erfahrungen beim Einbau von breiten Spundbohlen (AZ-800) • Rammen in schwierigen Bodenverhältnissen • Lärm und Vibration im Zuge der Rammbaustelle <p>Kaffeepause</p>	<p>11:00 - 11:30</p> <p>11:30 - 12:00</p> <p>12:00 - 13:00</p> <p>13:00 - 13:45</p>	<p>Einleitung großer Vertikal- und Horizontallasten in den Spundwandkopf (Schneidenlagerung)</p> <p>Dipl.-Ing. Hans-Uwe Kalle ArcelorMittal Commercial Long Deutschland GmbH, Hagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachweisführung mittels bauaufsichtlicher Zulassung der ArcelorMittal RPS s.a.r.l. • Schneidenlagerung <p>Ableitung von Vertikallasten in den Baugrund</p> <p>Dr.-Ing. Patrick Becker Ing.-Büro Kempfert, Hamburg</p> <p>Mittagspause</p> <p>Feuchtigkeitshärtende, 1-Komponenten Polyurethan-Beschichtungsstoffe - Anwendungen und Erfahrungen über 25 Jahre im Stahlwasserbau</p> <p>Michael Sobiralski STEELPAINT GmbH, Kitzingen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historie, Wirkungsweise und Unterschiede zu Epoxidharz-Systemen • Langzeiterfahrungen mit 1K-PUR-Systemen • Ausbesserung von beschichteten 1K-PUR-Produkten • Verhinderung von Korrosionsschäden durch mikrobielle Korrosion • Untersuchungen zum Verhalten von 1K-PUR-Systemen im Fall von Besiedlungen durch die pazifische Auster 	<p>13:45 - 14:30</p> <p>14.30 - 15.00</p> <p>15:00 - 15:30</p> <p>15:30 - 16:15</p> <p>16:15 - 16:30</p>	<p>Verankerung von Spundwänden mit Rundstahlankern und Mikropfählen</p> <p>Ralf Römermann Anker Schroeder ASDO GmbH, Dortmund Dipl.-Ing. Johannes Einkawitz Anker Schroeder ASDO GmbH, Dortmund</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bemessungsbeispiele • Gelenkige Ankeranschlüsse • Korrosionsschutz • Projekt- und Fallbeispiele <p>Kaffeepause</p> <p>Ausschreibung von Spundwandbauwerken</p> <p>Dipl.-Ing. Frank Berndt ArcelorMittal Commercial Long Deutsch- land GmbH, Wildau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Ausschreibungen • Ausschreibung nach STKL • Zulässigkeit und Kriterien für Nebenangebote <p>Vergaberechtliche Anforderungen an die Ausschreibung von Stahlpundwänden</p> <p>RA Lars Robbe ZIRNGIBL LANGWIESER Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Berlin</p> <p>Abschlussdiskussion</p>