

Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0 / Fax: 0441 - 3610 39 10
Email: info@iro-online.de - Internet: www.iro-online.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage unter www.iro-online.de - iro-Seminare - Produktbezogene Weiterbildung - an. Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 22.02.2024 möglich.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 125,- Euro zzgl. 19% MwSt.

Tagungsort

Oldenburg

Datenschutzerklärung

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 (z.B. an die Referenten) 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.

Teilnahme

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

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 (Mail an info@iro-online.de) bei dem Veranstalter eingegangen ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.

Änderungen

Behalten wir uns vor.

Anreise

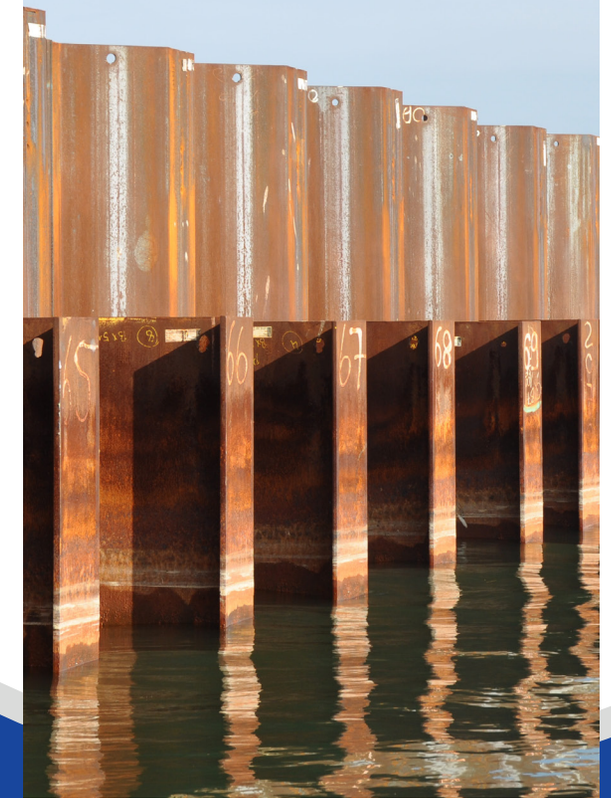
Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.



Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18 · 26121 Oldenburg
Telefon +49 (0) 441 361039-0 · Telefax +49 (0) 441 361039-10
Mail: info@iro-online.de · www.iro-online.de

Stahlspundwand 2024



**07.03.2024
Oldenburg**

Donnerstag 07.03.2024	Produktbezogene Weiterbildung
--------------------------	-------------------------------

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung
	Prof. Thomas Wegener Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg e.V., Oldenburg
09:15 - 09:55 Uhr	Nachhaltige Spundwandlösungen von ArcelorMittal
	Francois Fohl ArcelorMittal Commercial RPS s.a.r.l., Luxemburg
09:55 - 10:35 Uhr	Neubau der Hadelner Kanalschleuse in Otterndorf
	Lars Gerdes Ludwig Freytag GmbH & Co. KG, Oldenburg
10:35 - 11:05 Uhr	Kaffeepause
11:05 - 11:45 Uhr	Einsatz von Stahlspundwänden bei der Deutsche Bahn AG - Besondere Herausforderungen
	Carsten Holstein Himmel und Papesch Bauunternehmen GmbH, Bebra

Donnerstag 07.03.2024	
--------------------------	--

11:45 - 12:25 Uhr	Liebherr Rammgeräte im Einsatz
	Stefan Mewes Liebherr - Werk Nenzing GmbH, Nenzing Österreich
12:25 - 13:25 Uhr	Mittagspause
13:25 - 14:05 Uhr	HWS Polder Neuhoof West, Hamburg
	Christian Heck Joachim Tiesler Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG, Elsfleth
14:05 - 14:45 Uhr	Luftfeuchtigkeitshärtende 1K-PUR-Beschichtungen im Stahlwasserbau
	Fynn Baumfalk Steelpaint GmbH Kitzingen
14:45 - 15:15 Uhr	Kaffeepause

Donnerstag 07.03.2024	
--------------------------	--

15:15 - 15:55 Uhr	Aktuelle Bauprojekte des WNA Magdeburg
	Hubert Stratmann, WNA Magdeburg
15:55 - 16:35 Uhr	Die neue EN12063 - Ausführung von Spundwandarbeiten / Von Kampfmittelräumung bis Kultur - besondere Spundwandprojekte
	Ernst Weber ArcelorMittal RPS, Luxemburg
16:35 - 16:50 Uhr	Abschlussdiskussion