

HTG WORKSHOP HAMBURG 19 | 11 | 2024

Korrosionsschutz für Meerwasserbauwerke

Korrosionsprozesse sorgen jedes Jahr für Schäden in Millionenhöhe. Gerade Stahlbauwerke - welche sich an Flüssen, Küsten oder im Meer befinden - benötigen bei ihrer Auslegung, Planung, Ausführung und Instandsetzung ein geeignetes und leistungsfähiges Korrosionsschutzkonzept.

Der Fachausschuss für Korrosionsfragen der HTG lädt dazu einmal im Jahr zum Dialog im Rahmen eines Workshops ein. Durch ausgewählte Vorträge sollen aktuelle Themen und Bauprojekte präsentiert werden.

Im Elbkuppelsaal des Hotel Hafen Hamburg haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, sich fachlich auszutauschen und tiefere Fragestellungen mit den Vortragenden zu diskutieren. Ausklingen wird der Workshop bei einem Bier oder Glas Wein.



Copyright Hooman Sorkhi

Programm

- | | |
|--|--|
| <p>08:30 – 09:00 Registrierung</p> <p>09:00 – 09:10 Begrüßung</p> <p>09:10 – 09:40 Vorstellung der zukünftigen ZTV-ING 4-3 und Blatt 100
<i>Joachim Pflugfelder, Sherwin-Williams GmbH</i></p> <p>09:40 – 10:10 Die Notwendigkeit von Smart Repair Systemen
<i>Dennis Evers, G. Theodor Freese</i></p> <p>10:10 – 10:40 Offshore-Kleben auf Baustahl und Beschichtungen
<i>Amelie Knape, Fraunhofer IFAM</i></p> <p>10:40 – 11:30 Kaffeepause</p> <p>11:30 – 12:00 Instandsetzung der Fehmarn-Sundbrücke
<i>Holger Bartels, TOKS Korrosionsschutz</i></p> <p>12:00 – 12:30 Erfahrungen mit spritzmetallisierten Brücken im Hamburger Hafen
<i>Ralf Lamberti, HPA</i></p> <p>12:30 – 13:50 Mittagspause</p> | <p>13:50 – 14:20 Bewehrungskorrosion bei Meeresbauwerken, Grundlagen und praktische Beispiele
<i>Michael Bruns, Ingenieurbüro Raupach Bruns Wolff</i></p> <p>14:20 – 14:50 KKS von Stahlbetonpfählern mit vorgespannter Bewehrung im Meerwasser
<i>Torsten Krebs, GCP</i></p> <p>14:50 – 15:20 Korrosion in der Festigkeitsbewertung - Stand der Technik und aktuelle Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt SKALA
<i>Gyde Andresen-Paulsen, Jan-Hendrik Grimm, TU Hamburg</i></p> <p>15:20 – 16:10 Kaffeepause</p> <p>16:10 – 16:40 Aktuelle MIC-Schadensfälle an den Bundeswasserstraßen
<i>Sven-Erik Wulf, BAW</i></p> <p>16:40 – 17:10 SmartSheetPiles, von der Theorie zur Praxis
<i>Thomas Urios, Abir Gallala, ArcelorMittal</i></p> <p>17:10 – 20:00 Verabschiedung und Ausklang an der Hotelbar</p> |
|--|--|

HTG WORKSHOP HAMBURG 19 | 11 | 2024

Zielgruppen

Ingenieurbüros, Baufirmen, Baustoffhersteller, Ausführende, Stahl(wasser)bau, Korrosionsschutzsachverständige, OWEA-Hersteller und Betreiber, Behörden und Lehrende

Veranstalter

Fachausschuss für Korrosionsfragen (FA KOR) der Hafentechnischen Gesellschaft e.V. (HTG)

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg
Konferenzraum: Elbkuppelsaal
Seewartenstraße 9, 20459 Hamburg

Anreise

Bahn: S-Bahn 1 Richtung Wedel oder die S-Bahn 3 Richtung Pinneberg sowie die U 3 bis zur Station „Landungsbrücken“.

Auto: <http://www.hotel-hafen-hamburg.de/de/news-hotel-hamburg/kontakt/>

Parken: Hotel-Tiefgarage

Werden Sie Aussteller

Werden Sie Aussteller auf dem gemeinsamen Sprechtag. Präsentieren Sie sich als Aussteller auf dem Sprechtag. Gerne geben wir Ihnen die Gelegenheit, einen Stand zu buchen, um Ihr Unternehmen und Ihre Produkte vorzustellen. Nehmen Sie bei Interesse bitte Kontakt mit der Geschäftsstelle der HTG auf.

Teilnahmebedingungen

Bitte melden Sie sich bis zum 18.11.2024 an.
Kostenbeitrag für
HTG-Mitglieder 140,- €
Nichtmitglieder 190,- €
Studierende 15,- €

Anmeldung

Die **Online-Anmeldung** erfolgt unter
www.htg-online.de/veranstaltungen/

Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum Anmeldeschluss kostenfrei möglich. Teilnehmende erhalten nach Anmeldung eine Rechnung, die gleichzeitig Anmeldebestätigung ist.

Anmeldeschluss: 18.11.2024

Ansprechpartner

Bei Fragen wenden Sie sich gern an die HTG-Geschäftsstelle.

Hafentechnische Gesellschaft e.V.

Neuer Wandrahm 4
20457 Hamburg

Ansprechpartnerin: Bettina Blaume

Telefon: 040/42847-2178

E-Mail: bettina.blaume@htg-online.de

Vorabendtreffen

Eine Teilnahme am Vorabendtreffen in Hamburg auf Selbstzahlerbasis ist möglich. Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben. Verbindliche Anmeldungen bitte an o.heins@enbw.com bis zum 17.11.2024 senden.

