



Onlineveranstaltung

,Korrosionsschutz in der maritimen Technik 2022'

Programm

10:00 – 10:15 Uhr

Begrüßung

10:15 – 11:15 Uhr

Block 1

Update nach 10 Jahren Bewitterung – Langzeitkorrosionsverhalten nichtrostender Stähle in maritimer Atmosphäre

Dr.-Ing. Martin Babutzka

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

Einsatz von nichtrostenden Stählen an den Bundeswasserstraßen

Dipl.-Ing. Sven-Erik Wulf

Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

11:15 – 11:30 Uhr

Pause

11:30 – 12:30 Uhr

Block 2

Wasserlösliche Verunreinigungen auf zu beschichtenden Oberflächen: Wichtige Änderungen im Regelwerk

Dipl.-Ing. FH Philipp Suppan

Franz Dietrich GmbH, Hannover

Notwendigkeit einer kontinuierlichen Fertigungsüberwachung

Frau Kathleen Foth und Herr Christoph Schultejeans

Helmut Müller GmbH, Emden