

Online-Live Seminar

„Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe unter natürlichen atmos- phärischen Bedingungen“

Zum Thema:

Die Einteilung der natürlichen atmosphärischen Umgebungsbedingungen in Korrosivitätskategorien und die dazu notwendige Ermittlung einer Korrosionsgeschwindigkeit gemäß der Normenreihe DIN EN ISO 9223 bis 9226 wird anhand von Ergebnissen aktueller Auslagerungsversuche und Berechnungen erläutert. Darauf aufbauend wird das Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe unter den sich kontinuierlich verändernden atmosphärischen Umgebungsbedingungen, speziell des Schwefeldioxids, für verzinkte Bauteile und wetterfesten Baustahl vorgestellt.

Vortragende:

Peter Lebelt
Steffen Six

Über den Veranstalter:

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist als externe Industrieforschungseinrichtung Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

21.09.2023

09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Programm:

09.00: Einleitung

09.05: Einteilung der Umgebungsbedingungen nach DIN EN ISO 9223-9226 am Beispiel ausgewählter Auslagerungsversuche
Peter Lebelt

09.45: Korrosion verzinkter Bauteile
Steffen Six

10.30: Pause

10.45: Korrosionsverhalten wetterfester Baustähle
Peter Lebelt

11.30: Abschlussdiskussion



Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de, durch Übersendung des ausgefüllten Flyers an seminar@iks-dresden.de oder per Fax an 0351 8717150

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt 325,00 €. Bei einer Anmeldung bis 20.07.2023 beträgt die Teilnahmegebühr 300 EUR, mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme.

Das Online-Live Seminar wird mit dem Programm ZOOM durchgeführt.

Die Seminarunterlagen erhalten die Teilnehmer zum Download per E-Mail.

Teilnehmerdaten Name, Vorname:

(Bitte jede/n Teilnehmer*In gesondert anmelden.)

.....
.....

E-Mail Teilnehmer*In

.....

Telefon:

.....

Rechnungsanschrift:

(bei Ausland Steuer-ID-Nummer / VAT-Nummer)

.....
.....
.....
.....

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt entsprechend unserer Datenschutzerklärung - abrufbar unter www.iks-dresden.de/datenschutz

Datum, Unterschrift

.....



ZUSE-GEMEINSCHAFT