

Anmeldung

13. Dresdner Korrosionsschutztage am 24. und 25.10.2018
„Korrosionsschutz durch Beschichtungen und Überzüge“

- Teilnahme am 24.10.2018
- Teilnahme am 25.10.2018
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 24.10.2018 um 17:30 Uhr (historische Stadtführung)
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 24.10.2018 um 19:00 Uhr (Abendessen im Dorint)
- Begleitperson(en) zur Abendveranstaltung

- Ich bin mit der Aufführung meiner Daten (Vorname, Name, Firma) auf der Teilnehmerliste einverstanden.

Firmenanschrift, Name, Vorname:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

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

E-Mail:

Telefon:

abweichende Rechnungsanschrift:

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

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

Datum, Unterschrift

.....

Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de oder an

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden
Tel.: 0351 871-7100 (Frau Hertel)
Fax: 0351 871-7150
E-Mail: seminar@iks-dresden.de

Teilnahmegebühr:

	Anmeldung bis 05.08.2018	Anmeldung ab 06.08.2018
- beide Tage:	650,00 €	690,00 €
- 1 Tag:	450,00 €	480,00 €

Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und versteht sich inklusive der Abendveranstaltung. Wenn Sie gern mit einer Begleitperson zur Abendveranstaltung kommen möchten, erhöht sich der Rechnungsbetrag um 80,00 €. Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Die Stornierung der Anmeldung ist bis 09.09.2018 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Wir bitten um eine Anmeldung bis 03.09.2018. Spätere Anmeldungen sind nur in Absprache möglich.

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Dresden
Grunaer Str. 14
01069 Dresden

Zimmerkontingent:

Eine Zimmerreservierung können Sie im Dorint Hotel unter dem Stichwort „IKS“ vornehmen.

Widerspruchsrecht:

Wenn Sie zukünftig keine Infos über unsere Veranstaltungen wünschen, können Sie per E-Mail an seminar@iks-dresden.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.

13. Dresdner
Korrosionsschutztage

Korrosionsschutz durch
Beschichtungen und
Überzüge

24. und 25.10.2018, Dresden



Allgemeine Informationen

Zum Thema:

Beschichtungen und metallische Überzüge stellen effiziente Möglichkeiten dar, Stahl über sehr lange Zeit vor Korrosion zu schützen. Die Anforderungen an die Schutzsysteme wachsen zunehmend. Nicht nur deren Leistungsfähigkeit, sondern auch Fragen des Gesundheits- und Umweltschutzes stehen verstärkt im Fokus. Das seit vielen Jahren in Fachkreisen etablierte Seminar gibt einen Überblick über aktuelle Entwicklungen zu diesen Themen. Inhaltliche Schwerpunkte sind die Vorstellung neuer Forschungsergebnisse zu Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung einzelner Schutzsysteme sowie geänderte Normen und Regelwerke aus dem Bereich des Korrosionsschutzes. Stahlbauunternehmen, Korrosionsschutzfirmen, Beschichtungsstoffherstellern und Beschichtern, Verzinkern und ausschreibenden Stellen sowie allen Interessierten bietet sich die Möglichkeit zu Informationsaustausch und Fachdiskussion.

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.



Programmübersicht

Mittwoch, 24.10.2018

- 08:30 **Anmeldung/ Registrierung**
- 09:00 **Aktuelles aus der Korrosionsforschung**
Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH, Dresden
- 09:15 **Die neue DIN EN ISO 12944 - ein Überblick**
Heiner Stahl - Massenberg GmbH, Essen
- 10:00 **Korrosivitätskategorien in Deutschland**
Peter Lebelt - IKS Dresden GmbH, Dresden
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 **Korrosionsschutz von Stahlbauten - Neue Regelungen in der ZTV-ING**
Malgorzata Schröder - Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
- 11:30 **Haftverbundeigenschaften bei 2K-PUR-Zwischenbeschichtungen**
Dr. Andrea Rudolf - IKS Dresden GmbH, Dresden
- 12:15 Mittagspause
- 13:15 **Leistungsfähigkeit von Zinkflake-Pigmenten in Korrosionsschutz-Grundbeschichtungen**
Dr. Ulrich Christ, Dr. Matthias Wanner - Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart
- 14:00 **Salze auf Oberflächen - Praxiserfahrungen**
Karin Scholz - Sachverständige für Korrosionsschutz Eichenlaub & Scholz, Salztal/Müllersdorf
- 14:45 Kaffeepause
- 15:00 **Aktuelle Entwicklungen des VGB/BAW Standards zum Offshore-Korrosionsschutz (S-021)**
Christian Stolzenberger - VBG Powertech e.V., Essen
- 15:30 **ATEX-Beschichtungssysteme im Offshorebereich**
Dr. Stephan Zeltner - IKS Dresden, Dresden
- 16:15 **Abschlussdiskussion**
Dr. Susanne Friedrich, Dr. Andrea Rudolf, Dr. Stephan Zeltner - IKS Dresden GmbH, Dresden

Programmübersicht

Donnerstag, 25.10.2018

- 08:45 **Anmeldung/ Registrierung**
- 09:00 **Prüfung und Einsatz von Duplexsystemen - Praxisversuche**
Stephan Müller - RWE Power AG, Essen
- 09:45 **Temporärer Korrosionsschutz verzinkter, duplexbeschichteter und beschichteter Komponenten von Winterdiensttechnik im Airportbereich**
Dr. Jürgen Triebert - IKS Dresden GmbH, Dresden
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 **Hochtemperaturverzinken hochfester Schrauben**
Dr. Holger Hoche - MPA TU Darmstadt, Darmstadt
- 11:45 **Schichtbildungsmechanismen beim Stückverzinken aluminiumberuhigter Stähle**
Steffen Six - IKS Dresden GmbH, Dresden
Dr. Holger Hoche - MPA TU Darmstadt, Darmstadt
- 12:15 Mittagspause
- 13:15 **Feuerwiderstand verzinkter Stahlkonstruktionen**
Christian Gaigl- TU München, München
- 14:00 **Ganzheitliche Analyse von Korrosionsschutzsystemen im Lebenszyklus von Infrastrukturbauwerken**
Dr. Tim Zinke - KIT Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe
- 14:45 Kaffeepause
- 15:00 **Korrosionsverhalten bandverzinkter Bleche und Profile mit Zn-Al-Mg-Überzügen als Einbauteile in Beton**
Dr. Jürgen Triebert - IKS Dresden GmbH, Dresden
- 15:30 **Abschlussdiskussion und Schlusswort**
Dr. Jürgen Triebert, Steffen Six - IKS Dresden GmbH, Dresden