

Anmeldung

Seminar am 08.02.2017 und 09.02.2017

„Grundlagen der Korrosion“ und „Grundlagen des Korrosionsschutzes“

- Teilnahme am 08.02.2017
- Teilnahme am 09.02.2017
- Teilnahme an Abendveranstaltung am 08.02.2016

Firmenanschrift, Name, Vorname:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

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

E-Mail:

Telefon:

abweichende Rechnungsanschrift:

(bei Ausland USt.-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 Morgenstern)
Fax: 0351 871-7150
E-Mail: seminar@iks-dresden.de

Teilnahmegebühr:

Anmeldung bis 08.01.2017	Anmeldung bis 30.01.2017
beide Tage: 585,00 €	beide Tage: 650,00 €
1 Tag: 325,00 €	1 Tag: 350,00 €

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und enthält Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, einen Imbiss und Pausengetränke sowie die Abendveranstaltung.

Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer ca. 6 Wochen vor Beginn eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 09.01.2017 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsort:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden

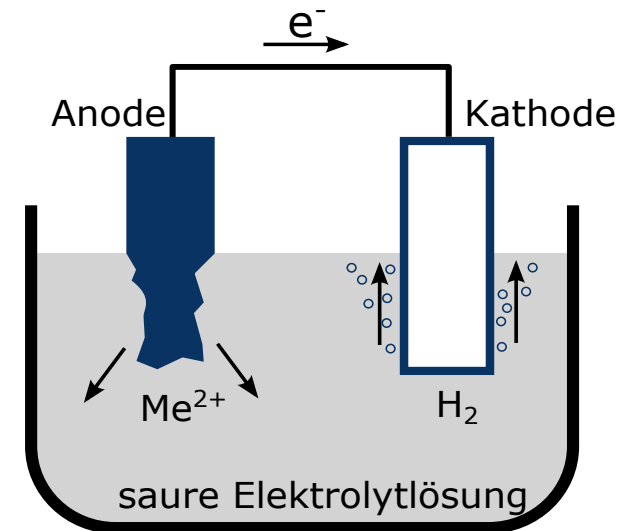
08.02.2017

Grundlagen der Korrosion

und

09.02.2017

Grundlagen des Korrosionsschutzes



Allgemeine Informationen

Zum Thema:

Mittwoch, 08.02.2017 - Grundlagen der Korrosion:

Das Seminar soll vor allem Einsteigern die Grundlagen der Korrosion vermitteln.

Es eignet sich zum Erwerb von Vorkenntnissen für den Vorbereitungslehrgang zum Beschichtungsinspektor- und für den KOR-Schein-Lehrgang.

Donnerstag, 09.02.2017 - Grundlagen des Korrosionsschutz:

Im Seminar werden Methoden des aktiven und passiven Korrosionsschutzes grundlegend besprochen. Das Seminar eignet sich zusammen mit dem Seminar „Grundlagen der Korrosion“ als Einstieg für den Vorbereitungslehrgang zum

Über den Veranstalter:

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist eine externe Industrieforschungseinrichtung und Dienstleister für Forschung, Beratung, Prüfung, Qualitätssicherung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik.

Das Institut kooperiert mit kleinen und mittelständischen ebenso wie mit großen Unternehmen und anderen Forschungseinrichtungen und bearbeitet überwiegend Fragestellungen unmittelbar praktischer Ausrichtung.

Programmübersicht

08.02.2017 - Grundlagen der Korrosion

- 09:00 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
- 09:15 **Wie entsteht ein Korrosionselement und welche Erscheinungsformen gibt es?**
Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
- 10:15 **Kaffeepause**
-
- 10:30 **Korrosionsbegriffe in der Normung (DIN EN ISO 8044)**
Dr. Matthias Langer - IKS Dresden GmbH
- 11:00 **Triebkräfte, Hemmungen – Elektrochemische Grundlagen**
Romy Regenspurger, Dr. Matthias Langer - IKS Dresden GmbH
- 12:15 **Mittagspause**
-
- 13:00 **Wie kann man Korrosion messen?**
Dr. Matthias Langer - IKS Dresden GmbH
- 13:45 **Korrosionsschäden am Beispiel**
Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
- 14:30 **Kaffeepause**
-
- 14:45 **Experimente zur Korrosion**
Dr. Mazen Azizi, Dr. Matthias Langer, Romy Regenspurger - IKS Dresden GmbH
- 15:45 **Resume und Fragerunde**
- 16:15 **Ende der Veranstaltung**
- 19:00 **Abendveranstaltung**

Programmübersicht

09.02.2017 - Grundlagen des Korrosionsschutzes

- 09:00 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Jörg Gehrke - IKS Dresden GmbH
- 09:15 **Werkstoffauswahl**
Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
- 10:15 **Kaffeepause**
-
- 10:30 **Korrosionsschutzgerechtes Konstruieren**
Dr. Jörg Gehrke - IKS Dresden GmbH
- 11:30 **Kathodischer Korrosionsschutz**
Ulrich Bette - IfB - Institut für Beeinflussungsfragen Wuppertal
- 12:30 **Mittagspause**
-
- 13:15 **Metallische und nichtmetallische anorganische Überzüge**
Romy Regenspurger - IKS Dresden GmbH
- 14:00 **Kaffeepause**
-
- 14:15 **Verzinken**
Steffen Six - IKS Dresden GmbH
- 15:15 **Beschichtungen**
Dr. Stephan Zeltner - IKS Dresden GmbH
- 16:15 **Schlusswort**