

Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich bis 14.10.2005

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 61 - 63
01217 Dresden
Tel.: (03 51) 8 71 71 00 (Frau Seydel)
Fax: (03 51) 8 71 71 50 oder 8 71 71 23
E-Mail: info@iks-dresden.de
Homepage: <http://www.iks-dresden.de>

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt für:

beide Tage	375,00 €
ein Tag	230,00 €

Darin enthalten sind Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, Imbiss und Pausengetränke. Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

Die Abmeldung muss bis zum 20.10.2005 vorliegen, andernfalls werden 80 % der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Dresden
Grunaer Straße 14
01069 Dresden

Zimmerreservierung:

Eine Zimmerreservierung können Sie im Dorint Hotel unter dem Stichwort „IKS“ zum Vorzugspreis (EZ 94,00 €, DZ 113,00 € incl. Frühstück), Tel.: 0351-49150, Fax: 0351-4915100 vornehmen.

Auf Wunsch erhalten Sie aber auch von uns eine Liste der in der Nähe liegenden Hotels.

Lage und Verkehrsverbindungen des Veranstaltungsortes:

Beschreibung der Lage des Veranstaltungsortes und eine Anfahrtsskizze werden mit der Anmeldebestätigung zugeschickt.

Herrn Dr. Wolf-Dieter Kaiser zum 65. Geburtstag

7. Dresdener Korrosionsschutztage

Korrosionsschutz durch Beschichtungen

Veranstalter
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

27. und 28. Oktober 2005

im
**Dorint Hotel Dresden
Grunaer Straße 14
01069 Dresden**

Anmeldung

7. Dresdener Korrosionsschutztag „Korrosionsschutz durch Beschichtungen“

am 27.10.2005 in Dresden

am 28.10.2005 in Dresden

Firma

Firmenanschrift

1. Teilnehmer (Name, Vorname, E-Mail)

2. Teilnehmer (Name, Vorname, E-Mail)

3. Teilnehmer (Name, Vorname, E-Mail)

Datum, Unterschrift

15:20	Th. Gohmann, AKZO Nobel Powder Coatings GmbH, Bensheim Pulverbeschichtung im schweren Korrosionsschutz
16:00	Kaffeepause
16:20	R. Schmidt, Geholit + Wiemer Lack- und Kunststoffchemie GmbH, Graben-Neudorf Korrosionsschutz von Stahlbauten - Farbbeständigkeit von Deckbeschichtungen
17:00	Dr. A. Schütz, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Beschichten von unterschiedlichen Zinküberzügen
17:40	Glückwünsche
19:00	Gemeinsames Abendessen (gegen 24:00 Uhr Ende des 1. Tages)

Programm am Freitag, 28.10.2005

Moderation: Dr. A. Schütz, IKS Dresden

09:00	Dr. M.-A. Schneider, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH; P. Lux BASF Coatings AG, Münster-Hiltrup KTL als moderner Korrosionsschutz
10:00	Dr. A. Rudolf, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Filiformkorrosion bei beschichtetem Aluminium - Möglichkeiten zur Vermeidung
10:40	Dr. K. Leßmann, Pfänder KG Böblingen Einsatz von Wachsen und Ölen im Korrosionsschutz - von der Kurzzeit- bis zur Langzeitkonservierung im Hohlraum -
11:15	Kaffeepause/Imbiss
12:00	Dr. J. Gehrke, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Moderne Korrosionsschutzarbeiten an historischen Bauwerken
12:30	J. Pflugfelder, Sika Korrosionsschutz GmbH, Stuttgart High Solids in der Praxis
13:00	Dr. Ph. Oechsner, Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke e. V., Stuttgart Haftfestigkeit von 2K-PUR-Deckbeschichtungen auf vorbewitterten Teilbeschichtungen
13:30	Dr. W.-D. Kaiser, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Korrosionsschutz und anderes
14:00	Ende der Veranstaltung

Veranstalter:
Institut für Korrosionsschutz
Dresden GmbH (IKS)
Gostritzer Straße 61 - 63
01217 Dresden

Tagungsleitung:
Dr. Wolf-Dieter Kaiser, IKS Dresden

Zum Thema:

Durch Korrosion gehen in Deutschland jährlich geschätzte 30 Mrd. € verloren. Ein Teil dieser Kosten könnte durch die Nutzung der vorhandenen Kenntnisse und Erfahrungen vermieden werden. Dem Korrosionsschutz durch Beschichtungen kommt hier eine wichtige Bedeutung zu. Daher sollen im Rahmen dieses Seminars neue Ergebnisse der Forschung und Entwicklung, aber auch zu Normung und Regelung vorgestellt werden.

Das Seminar richtet sich an Planer, Anwender und Korrosionsschutzfachleute aller Art.

Programm am Donnerstag, 27.10.2005

10:00	Begrüßung Dr. W.-D. Kaiser, Geschäftsführer, IKS, Dresden GmbH
10:10	Laudatio Dr. W.-D. Schulz, ehem. IKS Dresden GmbH
10:45	Chr. Ruhland, NABU Oberflächentechnik Stulln Chromfreie Vorbehandlung von Stahl, Aluminium und Magnesium
11:25	Prof. Dr. L. Schulze, SITA Messtechnik GmbH Dresden Oberflächenspannungsmessung zur Prozessüberwachung in der wässrigen Reinigung von Metallteilen
12:05	W. Brands, Vulkan Inox GmbH Hattingen Kantiges, rostfreies Edelstahlstrahlmittel
12:45	Mittagspause
14:00	Dr. M. Homann, Bayer AG Leverkusen Der moderne Zweischichter für den schweren Korrosionsschutz: 1-K-PUR-Grundierung plus Polyaspartics Deckbeschichtung
14:40	Dr. R. Trültzsch, Dresdner Lackfabrik Feidal GmbH, Dresden VOC-Richtlinie - Zielstellungen, Auswirkungen und Forderungen an die Verarbeiter

