
Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich bis: 28.03.2006 bzw. 13.11.2006

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
E-Mail: info@iks-dresden.de
Homepage: <http://www.iks-dresden.de>

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt: **190,00 €**

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 28.03.2006 bzw. 13.11.2006 vorliegen, andernfalls werden 80 % der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsorte:

Technologie Zentrum Dresden Gostritzer Straße 61 – 63 01217 Dresden	Friedrich-Albert-Lange Berufskolleg Schinkelplatz 2 47051 Duisburg
---	---

Zimmerreservierung:

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie 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.

Auswirkung von ZTV-KOR-Stahlbauten und Umweltschutzgesetzgebung auf praktische Belange des Korrosionsschutzes durch Beschichtungen

Veranstalter
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Termine:

Donnerstag, 30.03.2006 in Dresden
(TechnologieZentrumDresden)

Mittwoch, 15.11.2006 in Duisburg
(Friedrich-Albert-Lange-Berufskolleg)

Anmeldung zum Korrosionsschutzlehrgang

„Auswirkung von ZTV-KOR-Stahlbauten und Umweltschutzgesetzgebung auf praktische Belange des Korrosionsschutzes durch Beschichtungen“

30.03.2006 in Dresden

15.11.2006 in Duisburg

Firma

Firmenanschrift

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

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

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

Datum, Unterschrift

-
- 11:00 Dipl.-Ing. Thomas Augustin, SIKA Korrosionsschutz GmbH, Gelsenkirchen
Auswirkung der 31. BImSchV und der ChemVOC-Farbl auf die praktische Auswahl von Korrosionsschutzsystemen
• Problematik der Lösemittlemissionen • Die Vorgaben der Richtlinien • Generelle Möglichkeiten der VOC-Begrenzung • VOC-konforme Beschichtungssysteme • Auswirkungen auf die Praxis
- 12:00 Dr. Andrea Rudolf, IKS Dresden GmbH
Laborprüfungen und Überwachung nach TL-TP-Stahlbauten und daraus resultierende Ergebnisse und Erfahrungen
• Grundprüfung • Eigen- und Fremdüberwachung
• Art und Umfang der Prüfungen
- 13:00 - 14:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Bernd Schatt, LACOR Lackfabrik GmbH, Merzig
Moderne, umweltfreundliche Korrosionsschutzsysteme an großen aktuellen Stahlbauvorhaben
• Warum neue Systeme? • Vergleich neu – alt!
• VOC → im Zusammenhang! • Die Verarbeitung – der Einsatz! • Die Leistungsfähigkeit! • Fazit!
- 15:00 Dr. Mark Andre Schneider, IKS Dresden GmbH
Einfluss elektrochemischer Vorgänge auf das Schutzverhalten von Korrosionsschutzbeschichtungssystemen
• Aktuelle Schadensfälle • Kontaktkorrosion • Vorgänge am Defekt • Vorgänge an intakter Beschichtung • Einfluss der Beschichtung • Einfluss des Elektrolyten
- 16:00 **Schlusswort**
Dr. Andreas Schütz

Ende der Veranstaltung gegen 16:30 Uhr

Veranstalter:

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

Tagungsleitung:

Dr. Andreas Schütz, Geschäftsführer IKS Dresden GmbH

Zum Thema:

Zum 01.05.2003 gab das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (BMVBW) die „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING) für die Anwendung bei Neubauten für den Brücken- und Ingenieurbau“ bekannt. Gegenwärtig wird die neue ZTV-KOR-Stahlbauten in die ZTV-ING integriert. Das Seminar gibt einen inhaltlichen Überblick über diese Regelwerke und informiert über Änderungen und Neuerungen. Das Zulassungsverfahren für Beschichtungsstoffe sowie die Prüf- und Überwachungsvorschriften der TL/TP-KOR-Stahlbauten werden vorgestellt und zukünftige Auswirkungen der aktuellen Umweltschutzgesetzgebung, insbesondere der Lösemittelrichtlinien zur Begrenzung von VOC-Emissionen, aufgezeigt. Aktuelle Untersuchungsergebnisse aus dem IKS werden vorgestellt. Das Seminar richtet sich an ausschreibende und Korrosionsschutzmaßnahmen planende Stellen sowie an ausführende Unternehmen.

09:15 **Begrüßung**
Dr. Andreas Schütz, IKS Dresden GmbH

09:30 Dipl.-Ing. Eberhard Küchler, BAST, Bergisch Gladbach
Aktueller Stand der ZTV-KOR-Stahlbauten im Rahmen des Regelwerkes der Bundesanstalt für Straßenwesen
• Struktur und Teile der ZTV-ING • Struktur und inhaltliche Schwerpunkte der ZTV-KOR-Stahlbauten • Zulassung von Beschichtungsstoffen
• Probleme der Zwischenreinigung • Farbtonbeständigkeit der Deckbeschichtung