
Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich bis 26.04.2004 (für Dresden)
15.11.2004 (für Duisburg) an:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 61 - 63
01217 Dresden
Tel.: (03 51) 8 71 71 00 (Frau Rehme)
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:

für Mitglieder des BVK	160,00 €
für Nichtmitglieder	175,00 €

Darin erhalten sind Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, ein Imbiss und Pausengetränke.

Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

Eine Abmeldung muss bis zum 26.04.04 bzw. 15.11.04 vorliegen, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsort:

In Dresden: TechnologieZentrumDresden
Gostritzer Straße 61 - 63
01217 Dresden

In Duisburg: Friedrich-Albert-Lange-Berufskolleg
Schinkelplatz 2
47051 Duisburg

Lage und Verkehrsverbindungen des Veranstaltungsortes:

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

Korrosionsschutzseminar

Moderne Verfahren der Oberflächenvorbehandlung

Gemeinschaftsveranstaltung
Institut für Korrosionsschutz Dresden
Bundesverband Korrosionsschutz
Friedrich-Albert-Lange-Berufskolleg

Termine:

Freitag, 30.04.2004 in Dresden
(TechnologieZentrumDresden)

Donnerstag, 18.11.2004 in Duisburg
(Friedrich-Albert-Lange-Berufskolleg)

Anmeldung

zum Korrosionsschutzseminar "Moderne Verfahren der Oberflächenvorbehandlung"

- am 30.04.2004 in Dresden
- am 18.11.2004 in Duisburg
- Mitglied BVK

Firma

Firmenanschrift

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

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

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

Datum, Unterschrift

- 11:15 *Pause*
- 11:30 Ulrich Stieglitz, IKS Dresden GmbH, Dresden
Das Aufstrahlen von Zink und Kunststoffen
• Aufstrahl-Parameter • Strahlmittel • aufgestrahlte Überzüge
- 12:15 *Mittagspause*
- 13:00 Thomas Sondermann, Volker Hänel, Alufinish GmbH & Co. KG, Andernach
Herstellung von Konversionsüberzügen in kleinen und mittelständischen Unternehmen
• Phosphatieren, Chromatieren und chromfreie Verfahren für Stahl, Zink und Aluminium
- 13:45 Siegfried Pießlinger-Schweiger, Dr. Olaf Böhme Poligrat GmbH, München
Elektropolieren von nichtrostenden Stählen und salpetersäurefreie Beizverfahren
• Bauteilsortiment • Durchführung im Lohnverfahren • Werkstoffe • Beizchemikalien
- 14:30 *Pause*
- 14:45 Paul Glatz, Michael Rummel, PeinigerRöRo GmbH, Leverkusen
Oberflächenvorbereitung für die Beton-sanierung
• Schadensursachen und Schadensbilder an Beton • Vorbereitungsverfahren (Handwerkzeuge, Trockenstrahlen, Verfahren mit Wasser)
- 15:30 Dr.-Ing. habil. Andreas Momber, Dr. Wulf-Dieter Greverath, Mühlhan Surface Protection International GmbH, Hamburg
Das μ -jet-Strahlverfahren (UHPAB) und seine Anwendung
• Verfahrenscharakteristik • Vorteile • Erfahrungen
- 16:15 **Schlusswort**
Dr. Wolf-Dieter Kaiser
- 16:30 Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz
Dresden GmbH (IKS)
Gostritzer Straße 61 - 63
01217 Dresden
in Verbindung mit:

Bundesverband Korrosionsschutz e. V. (BVK) und
Friedrich-Albert-Lange-Berufskolleg

Tagungsleitung:

Dr. Wolf-Dieter Kaiser, IKS Dresden

Zum Thema:

Verfahren der Vorbereitung und Vorbehandlung von Oberflächen besitzen einen universellen und branchenübergreifenden Charakter für viele Prozesse, z.B. Beschichten, Herstellung metallischer Überzüge, Beton-sanierung und Verarbeitung korrosionsbeständiger Werkstoffe.

Strahlverfahren und Strahlmittel bilden einen wichtigen Schwerpunkt des Seminars. Dies wird durch Verfahren zur Herstellung von Konversionsüberzügen für verschiedene Beschichtungen sowie Oberflächenbehandlungsverfahren für nichtrostende Stähle und andere korrosionsbeständige Werkstoffe ergänzt.

Das Seminar vermittelt Informationen für die Gebiete Korrosionsschutz, Stahlbau, Metallverarbeitung, Pulverbeschichtung, Betonsanierung, Duplexsysteme und Oberflächenveredelung.

Programm

- 09:30 **Begrüßung**
Dr. Wolf-Dieter Kaiser, IKS Dresden GmbH
- 09:45 Wilfried Brands, Vulkan Inox GmbH, Hattingen
Einsatz von Strahlmitteln aus nichtrostendem Stahl
• Sortiment • Eigenschaften • Anwendungsgebiete
- 10:30 Christian Strauch, Jörg Schiwig, Tomas Kohut Kiess GmbH & Co. KG, Mülheim
Strahltechnik für den Einsatz auf Baustellen
• Druckluftstrahlen • Kreislaufführung • Strahlmittelaufbereitung