
Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich bis 22.11.2001 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 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 Mitglieder des BVK

265,00 DM

für Nichtmitglieder

295,00 DM

Dafür erhalten Sie Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, einen Imbiss und Pausengetränke. Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

Eine Abmeldung muss bis zum 26.11.01 vorliegen, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsort:

Astron Hotel Dresden

Hansastraße 43

D-01097 Dresden

Tel.: 03 51 / 84 24 -0

Fax: 03 51 / 84 24 -200

Lage und Verkehrsverbindungen des Veranstaltungsortes:

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

Zimmerreservierung:

Ein begrenztes Zimmer-Kontingent ist für Selbstbucher bis zum 13.11.2001 im Astron Hotel zum Sonderpreis von 140,00 DM vorgemerkt. Auf Wunsch erhalten Sie aber auch eine Liste ausgewählter Hotels und Pensionen in Dresden.

Korrosionsschutzseminar

Strahlverfahrenstechnik

Gemeinschaftsveranstaltung
Institut für Korrosionsschutz Dresden und
Bundesverband Korrosionsschutz e.V.

Termin:
Mittwoch, 28.11.2001
Beginn: 09:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Astron Hotel Dresden

Anmeldung

zum Korrosionsschutzseminar „Strahlverfahrenstechnik“
am 28.11.2001 in Dresden

Mitglied des BVK
(Betreffendes bitte ankreuzen) ja / nein

Firma

1. Teilnehmer (Name, Vorname, Funktion)

Firmenanschrift

2. Teilnehmer (Name, Vorname, Funktion)

3. Teilnehmer (Name, Vorname, Funktion)

Datum, Unterschrift

- 10:45 Pause
- 11:00 Norbert Trautriems, Linde Gas AG, Bensheim
Flammstrahlen von Stahl und Beton
Flammstrahlen nach DIN 32539 • Voraussetzungen
• Vorteile • Durchführung • Schutzdauer von Beschichtungen • Einsatzgrenzen • Anwendungsgebiete • Ausbildungsmöglichkeiten
- 11:45 Jens W. Kipp, Kipp Umwelttechnik GmbH, Bielefeld
Innen-Strahlreinigen von Rohren
Innovative Innenstrahlverfahren • abrasive Granulat-Strahltechnik • CO₂-Strahlreinigung • Anwendungsbeispiele • Wirtschaftlichkeit
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Erich Kuhn, Alpin Technik- u. Ingenieurservice GmbH, Leipzig
Strahlen mit elastomer-umhüllten Strahlmitteln
Strahlmittelsortiment • Strahlkessel • Strahlmittelreinigung • Strahlgut-Substrate • Anwenderbranchen • Eignung zum staubarmen Strahlen
- 14:15 Prof.-Dr.-Ing. habil. Andreas Visser, Universität Bremen
Strahlen mit Trockeneis-Pellets
Grundlagen • Wirkprinzip • entfernbare Oberflächenverunreinigungen • Verfahrenscharakteristik • Stand der Entwicklung • Verfahrensgrenzen • Anwendung
- 15:00 Pause
- 15:15 Ulrich Stieglitz, IKS Dresden GmbH
Qualitätssicherung beim Strahlen von Stahl
Neue Rauheitskenngrößen • ISO-Rauheitsvergleichsmuster • Vorbereitungsgrade beim Hochdruckwasserstrahlen • Staub-Belegung • Salz-Belegung • Vermeidung von Betauungen • Strahlmitteledeckungsgrad
- 16:00 Dr. Wolf-Dieter Schulz, IKS Dresden GmbH
Schlusswort

Ende der Veranstaltung gegen 16:15 Uhr

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

Bundesverband Korrosionsschutz e.V. (BVK)
Kalscheurer Weg 12
50969 Köln

Tagungsleitung:
Dr. Wolf-Dieter Schulz / Ulrich Stieglitz, IKS Dresden

Zum Thema:
Strahlverfahren nehmen auf verschiedenen Gebieten der Metallverarbeitung und des Korrosionsschutzes, z.B. im Stahlbau und in angrenzenden Bereichen, eine wichtige Stellung ein.
Kenntnisse aktueller Entwicklungen auf dem Gebiet von Strahlmitteln und Strahlverfahren zur Erschließung neuer Anwendungsgebiete und der Verbesserung der Wirtschaftlichkeit bilden eine wesentliche Voraussetzung für einen qualitätsgerechten Korrosionsschutz.
Im Seminar wird ein Überblick über Neu- und Weiterentwicklungen von Strahlmitteln, Strahlverfahren, Alternativen zum klassischen Strahlen mit körnigen Feststoffen, Erfahrungen an Hand von Anwendungsbeispielen und Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Vorbereitung von Oberflächen gegeben.

Programm

- 09:00 **Begrüßung**
Dr. Wolf-Dieter Schulz, IKS Dresden GmbH
- 09:15 Heinz Weisenburger, Heinz Weisenburger GmbH, Karlsruhe
Aktuelles Strahlmittelsortiment – Entwicklungstendenzen
Nichtmetallische und metallische Strahlmittel • neue Strahlmittel • Quarzsandverbot • Anwendung von Strahlmitteln
- 10:00 Werner Geilenkirchen, Wheelabrator-Berger Maschinenfabrik GmbH, Köln
Mobiles Strahlen und Walzstahlkonservierung
Mobiles Schleuderstrahlen • Druckluftstrahlen • Walzstahlkonservierung • Entwicklungstendenzen • Anwendungsbeispiele

