

KOSTEN

525,00 €
mehrwertsteuerfrei; einschließlich schriftlicher Unterlagen

Bei Rücktritt bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungspauschale von 30,00 € erhoben. Bei Abmeldung innerhalb einer Woche vor Beginn werden 50% der Kosten (min. 100,00 € max. 200,00 €) in Rechnung gestellt. Bei Nichtantritt werden die vollen Kosten berechnet. Gern akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer.

ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen.

Sie können sich per Fax, per E-Mail, per Post oder auch online anmelden.

Bettina Mergner
Tel.: 0203 3781-244
Fax: 0203 3781-321
E-Mail: anmeldung@slv-duisburg.de
Internet: www.slv-duisburg.de

ANSPRECHPARTNERIN

Rosemarie Bette
Tel.: 0203 3781-254
E-Mail: bette-r@slv-duisburg.de

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Duisburg
Königsstraße 86, 47051 Duisburg
Tel.: 0203 28544-0
Fax: 0203 28544-44
E-Mail: service@duisburg-marketing.de
Internet: www.duisburgnonstop.de



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
SLV Duisburg - Niederlassung der GSI mbH
Bismarckstraße 85
47057 Duisburg

Tel.: +49 203 3781-244
Fax: +49 203 3781-321

anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de



2. KORROSIONSSCHUTZFACHTAGUNG PRO CORROSION PROTECTION für Inspektoren, Planer, Ausführende und Prüfer mit begleitender Firmenausstellung

03. - 04. November 2010
Duisburg
EINLADUNG

VORWORT

Die 2. Korrosionsschutzfachtagung soll wieder Beschichtungsinspektoren, Mitarbeiter aus Ingenieurbüros und ausführenden Firmen, Beschichtungsstoffhersteller sowie Mitarbeiter von Bauherren, die mit der Planung und praktischen Umsetzung von Korrosionsschutzarbeiten betraut sind, in der SLV Duisburg zusammen führen.

In zahlreichen Vorträgen präsentieren Fachleute eine Mischung sehr interessanter Themen.

Neben Informationen zum Stand und zu Änderungen nationaler und internationaler Normen wird der praktische Korrosionsschutz in mehreren Themenblöcken behandelt.

Eine Exkursion zum und in den Gasometer Oberhausen und das gemeinsame Abendessen mit anschließendem gemütlichen Beisammensein sollen den Rahmen bilden für einen interessanten Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern, den Vortragenden und den Ausstellern.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns, Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen am 3. und 4. November 2010 in Duisburg begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel
Geschäftsführer der GSI mbH
Leiter der SLV Duisburg



Jörg Mährlein
Stellv. Leiter der SLV Duisburg
Leiter der Abteilung Qualitätssicherung

BEGLEITENDE FIRMENAUSSTELLUNG

BLO Lackier und Oberflächentechnik GmbH · 12683 Berlin
Elcometer Instruments GmbH · 73434 Aalen
GEHOLIT + WIEMER · Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH · 47249 Duisburg
Grillo-Werke AG · 47169 Duisburg
GTV Verschleiss-Schutz GmbH · 57629 Luckenbach
IBEDA Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH & Co. KG · 53577 Neustadt/Wied
mtv messtechnik OHG · 50997 Köln
Oltrogge & Co. KG · 33609 Bielefeld
TQC Simex GmbH · 40721 Hilden

MITTWOCH, 03. NOVEMBER 2010

- 14:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Begrüßungsimbiss
- 15:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Jörg Mährlein, Stellv. Leiter der SLV Duisburg
- 15:15 Uhr Interessantes aus dem Korrosionsschutzinstandsetzungskonzept im Stahlwasserbau am Beispiel einer der größten Seeschleusen der Welt
Henning Hansen, ITH, Hatten
- 16:00 Uhr Kaffeepause
- 16:15 Uhr Exkursion zum Gasometer in Oberhausen
Die Wunder des Sonnensystems werden Sie durch spektakuläre Nachbildungen des Planetensystems begeistern.
- 20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen in gemütlicher Atmosphäre mit Gelegenheit zum Gedankenaustausch
- 23:00 Uhr Veranstaltungsende des ersten Tages

DONNERSTAG, 04. NOVEMBER 2010

- 08:45 Uhr Aktueller Stand der nationalen und internationalen Normen und Regelwerke für den Bereich des praktischen Korrosionsschutzes
Rosemarie Bette, SLV Duisburg
- Themenblock 1: Thermisches Spritzen**
- 09:15 Uhr Waldschlößchenbrücke Dresden
Thermisches Spritzen von Großbauteilen
Kurt Arno, QA/QC- Manager, Victor Buyck Steel Construction, Belgien
- 09:45 Uhr Anforderungen an Betriebe hinsichtlich der Qualitätssicherung
Dr. Teodora Maghet, SLV Duisburg
- 10:15 Uhr Ausbesserungsmöglichkeiten spritzverzinkter Bauteile - Theorie und Praxis-
Dr. Hans-Adolf Mathesius, ehemaliger Leiter für Ausbildung und Prüfung für den ETS-Spritzer der SLV München

DONNERSTAG, 04. NOVEMBER 2010

- 10:45 Uhr Kaffeepause
- Themenblock 2: Beurteilung der Haftfestigkeit von Beschichtungen durch Haftzugprüfung**
- 11:15 Uhr Aktuelle Übersicht der Geräte und deren Einsatzmöglichkeiten
Frank Sijlsing, TQC-Siemex GmbH, Hilden
- 11:45 Uhr Haftzugprüfungen - Anwendung und Ausführungen
Helmut Müller, Protective Coating Consult, Emden
- 12:15 Uhr Fachgerechtes Verkleben - Auswahl von geeigneten Klebstoffen
Thomas Richter, SLV Duisburg
- 12:45 Uhr Mittagessen
- Themenblock 3: Pulverbeschichtungen**
- 13:45 Uhr Pulverbeschichten im Stahlbau - (K)eine Alternative?
Joachim W. Gies, WG, Bielefeld
- 14:15 Uhr Pulverbeschichtung als umweltgerechte Industriebeschichtung - Duplex- und Dualsysteme
- 14:45 Uhr Korrosionsschäden frühzeitig erkennen, messtechnisch analysieren und künftig vermeiden
Dr. Thomas Herrmann, Sachverständiger für Pulverbeschichtungstechnologien, Dresden
- 15:15 Uhr Kaffeepause
- Themenblock 4: Aktuelle Anwendungsbeispiele zum Korrosionsschutz**
- 15:45 Uhr Beschichtungen im 2-Komponenten-Heißspritzverfahren: Vorbereitung, Maschinentechnik, Applikation und Prüfverfahren
Helmut Müller, Protective Coating Consult, Emden
- 16:30 Uhr Elektrostatisches Spritz- und Zerstäubungsverfahren im Korrosionsschutz
Hans-Dieter Helmberg, BLT-Consulting Helmberg, Velbert