Anm zum Frwer	eldung z b des KOR-Scheir	rum Grundlehrgang (04.03. bis 22.03.2024) n nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3
	Ich bin mit der an den Bundes	Weiterleitung der persönlichen Daten verband für Korrosionsschutz (BVK) damit dieser den KOR-Schein ausstellen
	Name, Firma) a Die Nachweise	Aufführung meiner Daten (Vorname, auf der Teilnehmerliste einverstanden. gemäß §5 der Prüfungsordnung liegen bei ir innerhalb von 5 Tagen unaufgefordert
	nerdaten:	r gesondert anmelden.)
Name, Vo	orname:	
Geburtso	latum und -or	t:
Anschrift	Privat:	
PLZ / Ort	Privat:	
Personal	ausweis-Nr:	
Anmeld	ende Firma /	Rechnungsempfänger:
	,	Reciliuligaempianger.
Firma:		
Firma: Adresse:		Nectificalise in planting in the control of the con
Adresse:		
Adresse:	ellnummer:	
Adresse: ggf. Beste VAT.Num Telefon:	ellnummer: mer (bei auslä	
Adresse: ggf. Beste VAT.Num Telefon: ggf. notw E-Mail:	ellnummer: mer (bei auslä	indischen Unternehmen:
Adresse: ggf. Beste VAT.Num Telefon: ggf. notw E-Mail: zur Übere	ellnummer: mer (bei auslä	indischen Unternehmen: zfristigen Änderungen
Adresse: ggf. Beste VAT.Num Telefon: ggf. notw E-Mail: zur Überi Datum, L	ellnummer: mer (bei auslä vendig bei kurz mittlung der A	indischen Unternehmen: zfristigen Änderungen

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt entsprechend unserer Datenschutzerklärung - abrufbar unter www.iks-dresden.de/datenschutz

Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de oder an

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Gostritzer Straße 65 01217 Dresden

Fax: 0351 871-7150

E-Mail: seminar@iks-dresden.de

Wir bitten um eine Anmeldung bis **22.01.2024**. Spätere Anmeldungen sind nur in Absprache möglich.

Aus Kapazitätsgründen ist die Teilnehmeranzahl begrenzt. Die Berücksichtigung zur Teilnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen.

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt: 3.050,00 € zzgl. 250,00 € Prüfungsgebühr. Dafür erhält jeder Teilnehmer die Lehrgangsunterlagen, Getränke, ein Hauptgericht zum Mittag in der Kantine

Unter <u>www.bundesverband-korrosionsschutz.de/verband/ausbildungsbeirat-kor-schein-nach-ztv-ing</u> erhalten Sie die Prüfungsordnung und Teilnahmevoraussetzungen (§ 5). **Bitte reichen Sie mit der Anmeldung entsprechende Nachweise ein.**

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 22.01.2024 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung zu verschieben, abzugsagen oder online durchzuführen. Bei Ausfall oder Terminverlegungen werden bereits bezahlte Entgelte zurückerstattet, wenn keine Umbuchung möglich ist. Ein weitergehender Schadenersatzanspruch, insbesondere für Ersatz- und Folgekosten ist ausgeschlossen.

Veranstaltungsort:

TechnologieZentrumDresden GmbH Gostritzer Straße 63 01217 Dresden

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Gemeinnützige außeruniversitäre Forschungseinrichtung

KOR-Schein-Lehrgang nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3

Termin Lehrgang

(inkl. Prüfung):

04.03.2024 bis 22.03.2024

Veranstaltungsort: TechnologieZentrumDresden GmbH Gostritzer Straße 63, 01217 Dresden



Programm

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Gostritzer Straße 65 01217 Dresden

Zum Thema:

Gemäß Regelwerk ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 wird unter Punkt 5.2 "Anforderungen an das Personal" festgelegt, dass bei Korrosionsschutzarbeiten der Kolonnenführer bzw. das aufsichtführende Personal eine Prüfung abgelegt haben muss. Bei inländischen Bietern ist diese Qualifikation durch eine Bescheinigung des Ausbildungsbeirates beim Bundesverband Korrosionsschutz e.V. (KOR-Schein) zu belegen.In den Teilnahmevoraussetzungen werden Anforderun-gen an die Berufsausbildung bzw. Berufserfahrung der Teilnehmer auf dem Gebiet des Korrosionsschutzes gestellt sowie die erfolgreiche Teilnahme an einem dreiwöchigen KOR-Schein-Lehrgang (inkl. Prüfung) verlangt. In den Verdingungsunterlagen für Korrosionsschutzarbeiten sind derartige Qualifikationen auf Verlangen nachzuweisen. Nach Abstimmung mit dem Bundesverkehrsministerium wurden die neuen Prüfungs- und Lehrgangsregularien zum 18.06.2019 verbindlich eingeführt. Die Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH wurde durch den Ausbildungsbeirat als Ausbildungseinrichtung für die Durchführung der neuen KOR-Schein-Lehrgänge anerkannt.

Neben dem Stand der Technik in den unten aufgeführten Lehrgangsschwerpunkten werden den Teilnehmern aktuelle Probleme des Korrosionsschutzes und entsprechende Informationen aus der Beratungs- und Forschungstätigkeit der Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH vermittelt. Für das im Lehrgang integrierte Laborpraktikum (u. a. Beschichtungsarbeiten) ist geeignete Bekleidung (inkl. Schuhe) mitzubringen.

Der dreiwöchige Lehrgang schließt die Prüfung an den beiden letzten Tagen des Lehrgangs ein. Die Prüfung wird durch den Prüfungsausschuss durchgeführt, der gemeinsam vom Ausbildungsbeirat und von der Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH gebildet wird.

Schwerpunkte des Lehrgangs

- Grundlegende Regelwerke
- Korrosion/Korrosionsschutz von Stahl und Zink
- Beschichtungs-/Korrosionsschutzsysteme
- Oberflächenvorbereitung
- Applikation von Beschichtungsstoffen
- Geräte/Ausrüstung für Oberflächenvorbereitung
- Geräte und Ausrüstung für die Applikation
- Qualitätssicherung
- Betonschutz/-instandsetzung bei Brücken
- Einsatz von Gerüsten im Korrosionsschutz
- Aufmaß
- Kalkulation
- Arbeitssicherheit
- Umweltschutz

Unsere Leistungen

Die Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH ist der Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

- Korrosion der Metalle und Elektrochemie
- Oberflächenvorbereitung und -vorbehandlung
- Organische Beschichtungen
- Metallische Überzüge (Feuerverzinken, galvanische Überzüge)
- Korrosion und Korrosionsschutz in wasserführenden Anlagen
- Korrosionsanalytik
- Qualitätssicherung, Baustellenbegleitung und Schadensfallaufklärung
- Weiterbildung

Weitere Infos zu unseren Veranstaltungen finden Sie unter

www.iks-dresden.de/index.php/de/weiterbildung















