

Anmeldung

Nachschulung für KOR-Schein-Inhaber nach ZTV-ING Teil 4
Abschnitt 3 (inkl. Kenntnistest) am 05.11.2020

Ich bin mit der Weiterleitung der persönlichen Daten an den Bundesverband für Korrosionsschutz (BVK) einverstanden, damit dieser das Nachschulungszertifikat ausstellen kann.

Ich bin mit der Aufführung meiner Daten (Vorname, Name, Firma) auf der Teilnehmerliste einverstanden.

Teilnehmerdaten:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

Name, Vorname:

Geburtsdatum und -ort:

Anschrift Privat:

PLZ / Ort Privat:

Personalausweis-Nr:

KOR-Schein-Nr.:

Anmeldende Firma / Rechnungsempfänger:

Firma:

Adresse:

Telefon:

ggf. notwendig bei kurzfristigen Änderungen

E-Mail:

zur Übermittlung der Anmeldebestätigung

Datum, Unterschrift

.....

Hinweise für die Teilnahme

Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de oder an

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden

Tel.: 0351 871-7100 (Frau Hertel)

Fax: 0351 871-7150

E-Mail: seminar@iks-dresden.de

Wir bitten um eine Anmeldung bis **08.10.2020**. Spätere Anmeldungen sind nur in Absprache möglich.

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

Anmeldebedingungen:

bei Anmeldung bis zum 24.09.2020 310,00 €

bei Anmeldung bis zum 08.10.2020 330,00 €

Dafür erhalten Sie Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, ein Zertifikat (BVK), einen Imbiss und Pausengetränke. Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Eine Abmeldung muss bis zum 08.10.2020 vorliegen, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme.

Veranstaltungsort:

TechnologieZentrumDresden
Gostritzer Str. 63, 01217 Dresden

Die Lagebeschreibung des Veranstaltungsortes und eine Anfahrtskizze können über das Internet abgerufen werden.

Institut für Korrosionsschutz

Dresden GmbH

Gemeinnützige außeruniversitäre
Forschungseinrichtung

Nachschulung für KOR-Schein-Inhaber nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3

Donnerstag, 05.11.2020

Veranstaltungsort:

TechnologieZentrumDresden
Gostritzer Str. 63
01217 Dresden



Allgemeine Informationen

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden

Beginn der Veranstaltung:

08:45 Uhr Begrüßung und Übergabe der Tagungsunterlagen

Leitung:

Christiane Boinski / Anett Schrön
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Zum Thema:

Gemäß Regelwerk ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 wird unter Punkt 5.2 „Anforderungen an das Personal“ festgelegt, dass zum Nachweis der Qualifikation des Personals (KOR-Schein) im Abstand von höchstens 3 Jahren eine Nachschulung nach den Vorgaben des Ausbildungsbeirates beim BVK e. V. durchzuführen ist.

Die Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH wurde durch den Ausbildungsbeirat als Ausbildungseinrichtung für die Durchführung der neuen KOR-Schein-Lehrgänge und Nachschulungen anerkannt.

Zielgruppe:

KOR-Schein-Inhaber, Inhaber von Altqualifikationen (z. B. Teilnahmebescheinigungen nach ZTV-KOR-Stahlbauten) sowie alle Personen, die sich über Neuerungen im Korrosionsschutz informieren möchten.

Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Wesentliche Inhalte der ZTV-ING 4-3 inkl. Neuerungen in der Ausgabe Dezember 2013
- Oberflächenvorbereitung und Anforderungen an Oberflächen gemäß ZTV-ING 4-3
- Protokollierung von Korrosionsschutzarbeiten
- Qualitätssicherung auf der Baustelle und ab Werk
- Praxisvorführung mit Prüfgeräten
- Aktuelle Erkenntnisse aus dem Forschungsbereich des IKS

Zum Abschluss der Nachschulung wird ein Kenntnistest zu den Themenschwerpunkten der Veranstaltung durchgeführt.

Bundesverband
Korrosionsschutz e.V.



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



bast



TAW
Technische Akademie
Wuppertal e.V.



ZUSE-GEMEINSCHAFT