

Online-Live Seminar

„Prüfmethoden für die Qualitätssicherung auf der Baustelle“

10.05.2023

09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de, durch Übersendung des ausgefüllten Flyers an seminar@iks-dresden.de oder per Fax an 0351 8717150

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt 325,00 €. Bei einer Anmeldung bis 14.02.2023 beträgt die Teilnahmegebühr 300 EUR, mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme.

Das Online-Live Seminar wird mit dem Programm ZOOM durchgeführt.

Die Seminarunterlagen erhalten die Teilnehmer zum Download per E-Mail.

Teilnehmerdaten Name, Vorname:

(Bitte jede/n Teilnehmer*In gesondert anmelden.)

.....

E-Mail Teilnehmer*In

.....

Telefon:

Rechnungsanschrift:

(bei Ausland Steuer-ID-Nummer / VAT-Nummer)

.....

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

Datum, Unterschrift

.....

Zum Thema:

Die qualitätsgerechte Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten erfordert ein entsprechendes Fachwissen und Erfahrungen, die man im Feld gesammelt hat. Nicht nur die Umsetzung der eigentlichen Arbeiten erfordert Know-How, auch die Prüfung und Bewertung der geleisteten Arbeit trägt erheblich zur Einhaltung der geforderten Qualitätsstandards und einer Dauerhaftigkeit des Bauteils bei. In vielen Fällen sind es Verfahren, die sich möglichst schnell und einfach unter Baustellenbedingungen sowie an Oberflächen jeder Bauteillage durchführen lassen. Einige der wichtigsten standardisierten Prüfverfahren für die Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten sollen in diesem Webinar vermittelt und durch kurze Videos veranschaulicht werden.

Vortragende:

Christiane Boinski
 Anett Schrön

Über den Veranstalter:

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist als externe Industrieforschungseinrichtung Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

Themen

- Überblick zur Qualitätssicherung auf der Baustelle
 - Anlegen von Prüfflächen und Kontrollflächen
 - Umgebungsbedingungen
- Prüfverfahren für die Oberflächenvorbereitung
 - Ausgangszustand
 - Oberflächenvorbereitungsgrad / Reinheitsgrad
 - Rauheitsgrad
 - Prüfung auf artfremde Verunreinigungen
- Prüfverfahren für Beschichtungen
 - Sauberkeit beschichteter Oberflächen
 - Schichtdickenmessung

