

ANMELDUNG

zum Kurs für KKS-Fachleute gemäss SN EN ISO 15257:2017

Kathodischer Korrosionsschutz für Stahlbetonbauwerke

- Schulungskurs Grad 1+2 18.01.2027 + 19.01.2027*
- Schulungskurs Grad 3 20.01.2027*
für Teilnehmer mit Ausbildung Grad 1+2
- Schulungskurs Grad 4 auf Anfrage*

Name, Vorname _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Land _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Unterschrift _____

SGK – Mitglied ja nein

Anmeldung per E-Mail: sgk@sgk.ch

mit beiliegendem Anmeldeformular.

* Die Kurse werden durchgeführt, wenn die festgelegte Mindestteilnehmerzahl von 4 Teilnehmern pro Kurs erreicht ist.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 12 pro Kurs begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

**Kathodischer Korrosionsschutz für
Stahlbetonbauwerke**
Kurs für KKS-Fachleute nach SN EN ISO 15257:2017
2027

Allgemeine Informationen

Gemäss der 2017 in Kraft getretenen Norm SN EN ISO 15257 soll das Fachpersonal für die Planung, Ausführung und Kontrolle von kathodischen Schutzanlagen ausgebildet sein. Die SGK bietet seit 2008 entsprechende Lehrgänge an.

Zielpublikum

- Grad 1+ 2:** Fachpersonen, verantwortlich für den Betrieb und die Überwachung des kathodischen Korrosionsschutzes nach Anleitung von Personal mit Grad 3 oder 4
- Grad 3:** Fachpersonen, verantwortlich für die Planung von einfachen KKS-Anlagen, den Betrieb und die Überwachung des kathodischen Korrosionsschutzes, sowie die Beaufsichtigung und Anleitung von Personal mit Grad 1+2
- Grad 4:** Fachpersonen, verantwortlich für die Planung von anspruchsvollen KKS-Anlagen und die Überwachung des kathodischen Korrosionsschutzes bei AC- und DC-Beeinflussung, sowie die Beaufsichtigung und Anleitung von Personal mit Grad 1 bis 3

Kursinhalt

Grad 1+2

Grundlagen
Messtechnik
Komponenten einer KKS-Anlage für Stahl im Beton
Funktions- und Wirkungskontrollen
Arbeitssicherheit
Normen und Richtlinien

Grad 3

Grundlagen der Korrosion
Beurteilung von Bauwerken
Analyse und Interpretation von einfachen Messdaten
Korrekturen und Fehlersuche

Grad 4

Vertiefte Grundlagen der Korrosion
Planung von KKS-Anlagen
Analyse und Interpretation von Messdaten anspruchsvoller Anlagen
Computergestützte Auswertung (Programme im Kurs inbegriffen)

Die Vermittlung des Wissens erfolgt durch Vorträge sowie theoretische und praktische Übungen. Dem Praxisteil wird eine hohe Bedeutung zugemessen. Er umfasst etwa 50 % des Kursprogramms. Als Basis für die Kurse dienen neben den relevanten Normen die als nationale Ausführungsrichtlinien anerkannten Richtlinien der SGK.

Daten

Grad 1 + 2	Schulungskurs	18.01.2027 + 19.01.2027
Grad 3	Schulungskurs	20.01.2027
Grad 4	Schulungskurs	auf Anfrage*

Kosten pro Teilnehmer

Grad 1+2	2-tägiger Schulungskurs	CHF 2 300.00
Grad 1+2 und 3	3-tägiger Schulungskurs inkl. Grad 1+2	CHF 3 450.00
Grad 3	für Teilnehmer mit Ausbildung Grad 1+2: 1-tägiger Schulungskurs	CHF 1 150.00
Grad 4	für Teilnehmer mit Ausbildung Grad 3: 2-tägiger Schulungskurs	CHF 2'300.00

Die Kursunterlagen und die Mittagessen an den Kurstagen sind in den Kurskosten inbegriffen. Bei Grad 4 sind auch die Berechnungsprogramme inbegriffen. SGK-Mitglieder erhalten 10 % Ermässigung auf die Schulungskosten.

Für Kurs Grad 4 ist ein Laptop mit Windows 10 erforderlich, inkl. Administrationsrechte für die Installation der Schulungssoftware.

Personen, für die der Teilnehmerbetrag bis Kursbeginn nicht bei der SGK eingetroffen ist, werden nicht zu den Schulungen zugelassen.

Annullierung der Anmeldung

Kursgelder werden nur nach Abmeldung bis 10 Tage vor Kursbeginn zurückerstattet.

Kursort

SGK
Technoparkstrasse 1
CH-8005 Zürich