



KOR-Schein nach ZTV-ING

Nachschulung zum
Kolonnenführer
nach ZTV-ING



Die ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 ist Bestandteil des nationalen Regelwerkes der Bundesanstalt für Straßenwesen BAST, die die Richtlinien für den Korrosionsschutz an Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen nach DIN 1076 festlegt. Die ZTV-ING 4-3 fordert in einem Abstand von maximal 5 Jahren den Nachweis einer nach Richtlinien vom Ausbildungsbeirat im Bundesverband für Korrosionsschutz durchgeführten Nachschulung für Personal mit dem Abschluss als Kolonnenführer.

Die Schulungen entsprechen den vom Ausbildungsbeirat vorgegebenen Richtlinien und beinhalten folgende Schwerpunkte:




- Regelungen der DIN EN ISO 12944 in der Ausgabe von 2018 bzw. 2020
- Inhalte der ZTV-ING Teil 4, Abschnitt 3, Regelungen der z. Z. gültigen Fassung
- Anforderungen an den Korrosionsschutz in der DIN EN 1090
- Technische Liefervorschrift und Technische Prüfvorschriften TL/TP-KOR für den Korrosionsschutz von Stahlbauten und
- Richtlinie für die Erhaltung des Korrosionsschutzes von Stahlbauten RI-ERH-KOR
- Grundlagen der Oberflächenvorbereitung und Oberflächenvorbereitungsgrade für Stahlbauteile nach der DIN EN ISO 8501 bis 8504
- Korrosionsschutz von Schraubenverbindungen
- Korrosionsschutz durch Feuerverzinken, Anforderungen der DAST-Richtlinie 022
- Qualitätsprüfung und Protokollierung, Korrosionsschutzplan
- Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (Ausgabe 2019)

Firmenschulungen sind möglich und werden auf Anfrage angeboten.

Teilnehmer KOR-Schein-Inhaber die den Qualifikationsnachweis „Kolonnenführer“ nach ZTV-ING Teil 4, Abschnitt 3 erworben haben, sowie alle interessierten Personen, die mit dem Korrosionsschutz befasst sind und sich über die gültigen Normen und Regelwerke informieren möchten.

Termine 20.01.2023 10.10.2023
03.03.2023 20.11.2023

Kosten 400,00 €^{*)}
(Die Lehrgangs- und Prüfungsgebühren sind mehrwertsteuerfrei.)
^{*)} Allen Teilnehmern werden umfangreiche Lehr- und Arbeitsmittel zur Verfügung gestellt.

Kontakt Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
 Köthener Straße 33a  +49 345 5246-900
06118 Halle (Saale)  anmeldung@slv-halle.de