

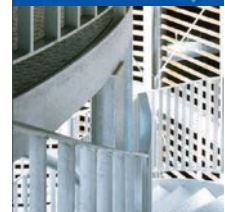
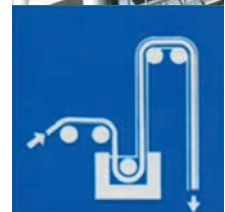
Seminar

Korrosionsschutz Feuerverzinken
Anforderungen an Werkstoffe, Konstruktion und Fertigung



Themen:

1. Verfahrensschritte beim Feuerverzinken und Eigenschaften von Zinküberzügen
2. Planung und Ausführung der Feuerverzinkung – Anforderungen der DIN EN ISO 1461 an den Zinküberzug
 - Einfluss der Stahlzusammensetzung auf das Verzinkungsergebnis
 - Feuerverzinkungsgerechtes Konstruieren
 - Sachgerechtes Ausbessern von Fehlstellen im Überzug
 - Normen und Regelwerke zum Stückverzinken
 - Korrosionsschutzdauer von Zinküberzügen
 - Duplex-Systeme - Anforderungen an die Ausführung
 - Regelungen der DASt-Richtlinie 022 zum Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen
3. Diskussion & Fragen
 - Was ist bei der Ausschreibung von feuerverzinkten Stahlbau zu beachten?
 - Was ist bei Bauabnahmen von feuerverzinkten Stahlbau zu beachten?
 - Wie bedeutsam sind die Korrosivitätskategorien für die Auswahl des Korrosionsschutzes?
 - Wo finde ich Hilfe bei Fragen rund um den Korrosionsschutz von Stahlbau?
 - Wie kann mich der Fachmann bei der Planung und Konstruktion unterstützen?



Termin

Mittwoch, 24.10.2018, 18.00 - 20.00 Uhr

Ort

Geschäftsstelle BDB-HESSENFRANKFURT
Ginnheimer Str. 48, 60487 Frankfurt

Referent

Dipl.Ing. (FH) Dietmar Hildebrandt,
Institut Feuerverzinken GmbH

FP/UE



die Teilnehmerzahl ist auf max. 40 Personen begrenzt !

verbindliche Anmeldungen bitte ausschließlich über
das Internetportal www.bdb-hessenfrankfurt.de

Haftungsausschluss: Mit der Durchführung der Vortragsveranstaltung ist keine Haftungsübernahme durch den Veranstalter verbunden

wir danken für unterstützung

