

Korrosionsschutz und Gestaltung im Metalleichtbau

Wann: Montag, 04.04.2022
von: 10:00 – ca. 16:30 Uhr
Veranstaltungsort: GoToTraining

INHALT

Stahl ist ein Baustoff, der wegen seiner guten Eigenschaften sowie seiner Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit seine dominierende Stellung für dünnwandige Bauteile auch zukünftig behalten und ausbauen wird. Zur Erhaltung der Bauwerkssicherheit entsprechend der vorgesehenen Nutzungsdauer ist Stahl daher in aller Regel gegen Korrosion zu schützen. Daneben müssen oft zugleich ästhetische Anforderungen erfüllt werden.

Ziel des Seminars ist es, die verschiedenen Korrosionsschutzsysteme den Anforderungen zu zuordnen und dabei den Korrosionsschutz nicht als Selbstzweck zusehen.

Es werden sowohl die theoretischen Grundlagen des Korrosionsschutzes vorgestellt, als auch die Grenzen der Anwendbarkeit aufgezeigt.

Es werden Fragestellungen architektonischer und farblicher Gestaltung besprochen, die bei der Auswahl geeigneter Beschichtungssysteme helfen.

ZIELGRUPPE

Pflichtseminar für angehende IFBS-Konstrukteure

Ingenieure, Techniker, Kaufleute, Planer, Architekten und Projektleiter

REFERENTEN

Dr.-Ing. Ralf Podleschny
Dipl.-Ing. Jürgen Krämer

VERANSTALTUNGORT

Online-Seminar
GoToTraining

TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 200,00 €
Nicht-Mitglieder: 490,00 €

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach und bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig.

ANMELDUNG

Die Anmeldung für IFBS-Seminare nehmen Sie bitte online über die Website des IFBS vor.

Im IFBS-Seminarshop finden Sie ausführliche Informationen zu allen Seminaren, sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Seminare des IFBS.

www.ifbs.eu

TEILNAHME

Die Teilnehmer erhalten ca. eine Woche vor dem Webinar über die angegebene Kontakt-E-Mail-Adresse die individuellen Zugangsdaten für GoToTraining. Die Installation eines Programms ist hierfür nicht notwendig.

ANMELDESCHLUSS

28.03.2022