

Online-Seminar: Gütegesicherte Sanierungsmöglichkeiten von Metalloberflächen im Neu- und Bestandsbau (SM-T)

Wann: Montag, 25.09.2023
von: 10:00 – ca. 16:00 Uhr
Veranstaltungsort: GoToTraining

INHALT

Metalloberflächen werden durch Umwelteinflüsse besonders beansprucht. Insbesondere in der Fassade kann häufig der Selbstreinigungsprozess durch abfließendes Niederschlagswasser nicht genutzt werden.

Beschädigungen an der Oberfläche von Bauelementen des Metalleichtbaus oder in deren Inneren sind oft nicht nur ein optisches Ärgernis, häufig können solche Beschädigungen auch das Korrosionsschutzsystem betreffen.

Neben theoretischem Hintergrundwissen zu Metalloberflächen, werden praxisnahe Einblicke in die fachgerechte Reinigung gezeigt. Schäden durch fehlerhafte Reinigungsmaßnahmen werden aus Gutachtersicht erläutert. Zum Abschluss werden Reparatur- und Sanierungsmethoden von Metalloberflächen vorgestellt, wobei die Frage „Reinigen oder Sanieren?“ zur Beantwortung steht.

ZIELGRUPPE

Projektleiter, Mitarbeiter bauausführender Unternehmen

REFERENTEN

Markus Müller
(GF Rudolf Ambruch Fassadenpflege GmbH; 2.Vorsitzender der GRM – Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden und GFS – Gütegemeinschaft Metallfassadensanierung)

Marc Holz
(Bereichsleiter „Gutachten“ am Institut für Oberflächentechnik GmbH, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger)

Lars Walther (GF der GRM - Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden und der GFS Gütegemeinschaft Metallfassadensanierung)

VERANSTALTUNGORT

GoToTraining

TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 250,00 €
Nicht-Mitglieder: 600,00 €

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

ANMELDESCHLUSS

11.05.2023