

RT08 Schadensbilder in der Gebäudereinigung: Entstehung, Vermeidung, Sanierung

Zielgruppe :

Technische Führungskräfte, Architekten, Bauplaner, Gutachter, Verantwortliche für die Gebäudereinigung

Seminarbeschreibung :

Sie erkennen verschiedene Schadensbilder auf unterschiedlichen Oberflächen und können die mögliche Entstehung einschätzen.

Sie können einschätzen ob und ggf. wie eine Sanierung möglich ist.

Sie kennen mögliche Ursachen und wissen wie die Entstehung der Schadensbilder in der Zukunft zu vermeiden ist. Im Schadensfall wissen Sie welche Maßnahmen wie Dokumentation, ggf. Schadensmeldung bei der Versicherung etc. zu ergreifen sind.

Schulungsinhalte :

- Erkennen unterschiedlicher Schadensbilder auf Oberflächen und Materialien
- Besonderheiten wie z.B. bei Bodenbelägen, Chromarmaturen, Edelstahl, Kunststoffen, etc.
- Besonders empfindliche Materialien- chemische und mechanische Belastbarkeit
- Ursachen der unterschiedlichen Schadensbilder
- Herbeiführen verschiedener Schadensbilder in der Praxis
- Diskussion und Analyse der praktischen Erfahrungen
- Vermeidung von Schadensbildern
- Möglichkeiten der Sanierung von Schadensbildern
- Schadensmanagement (Dokumentation, Schadensmeldung, weitere Vorgehensweise)

Schulungsort :

Seminar-Center Freiburg
IRHT Liebigstr. 4 79108 Freiburg

Referenten :

Qualifizierte Mitarbeiter des Instituts für Reinigungs- und Hygienetechnik

Achim Wiehle, Gebäudereinigermeister, Sachverständiger für Reinigung und Hygiene und staatlich geprüfter und zertifizierter Desinfektor (17,2 IFSG)
und/oder

Bernd Böttcher Gebäudereinigermeister und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger

Jetzt, begleitet
mit E-Learning

www.irht-hygiene-campus.de



INSTITUT FÜR REINIGUNGS-
UND HYGIENETECHNIK

Termine / Ablauf / Kosten :

Termine und Anmeldung unter : www.seminar-center.org

Getränke, Mittags - Snack und Schulungsunterlagen sind im Preis enthalten.

Kosten :
295,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Schulung :
1 Tag
9:00 - ca. 16:30 Uhr



INSTITUT FÜR REINIGUNGS-
UND HYGIENETECHNIK