

RT02 Reinigung und Pflege elastischer Bodenbeläge: Linoleum, PVC, ect. Grundreinigung, Beschichtungs- und Sanierungsmethoden

Zielgruppe :

Reinigungskräfte, Objektleiter/innen, Hausverwalter, Hauswirtschaftsleiter/innen, Mitarbeiter/innen Maschinen u. Produkthersteller, Neueinsteiger/innen

Seminarbeschreibung :

Sie können die verschiedenen Beläge bestimmen und die jeweiligen geeigneten Reinigungs- und Pflegeverfahren bestimmen.

Sie kennen die Reinigungsverfahren sowohl theoretisch als auch praktisch.

Schulungsinhalte :

- Die wichtigsten elastischen Bodenbeläge im Überblick- PVC/CV/Vinyl, Linoleum, Gummi/Kautschuk
- Unterschiedliche Eigenschaften der Bodenbelagsarten
- Erkennen der verschiedenen Bodenbelagsarten
- Verschiedene Verlegearten und Untergründe
- Werkseitig Polyurethan (PU/PUR) vergütete Bodenbeläge- Vor- und Nachteile/Pflege und Sanierung
- Auswahl Reinigungs- und Pflegeverfahren (Unterhalts-, Grundreinigung, Beschichtung/Pflege) nach objektspezifischen Besonderheiten
- Pflegefilmsanierung/Trockengrundreinigung/Schleifpad als Alternative zur Nassgrundreinigung
- Erforderliche Reinigungsmittel, -Maschinen und Geräte
- Erkennen und Vermeiden verschiedener Schadensbilder
- Praktische Übung der verschiedenen Reinigungsverfahren

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