

RT03 Grundlagen Reinigungstechnik in der professionellen Gebäudereinigung

Zielgruppe :

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

Seminarbeschreibung :

Sie erkennen verschiedene Verschmutzungsarten und Materialien und können geeignete Reinigungsverfahren und Reinigungsmittel auswählen und anwenden.

Schulungsinhalte :

- Verschiedene Verschmutzungsarten und Ihre material- und umweltschonende Beseitigung
- Reinigungs- und Pflegemittel und deren Inhaltsstoffe und Wirkungsweise.
- Bestimmung der zu reinigenden Materialien und Auswahl geeigneter Reinigungs- und Pflegemittel mit der "IRHT 3-Schritt-Methode"
- Was ist im Umgang mit Reinigungsmitteln zu beachten: Persönliche Schutzausrüstung, Dosierung, Handhabung, Lagerung....
- Risiken vermeiden- Unterweisungsverpflichtung nach §14 GefStoffV (Gefahrstoffverordnung), rechtssichere Dokumentation.....
- Neue umweltschonende Reinigungsmittel und -verfahren sowie erforderliche Maschinen und Geräte
- Hygienische Reinigung, 4-Farbcodesystem, Abgrenzung der Reinigungsbereiche, Tuchfalt- und Sprühreinigungsmethode
- Praktische Übung der verschiedenen Reinigungsverfahren
- Erkennen und Vermeiden verschiedener Schadensbilder auf Oberflächen

Schulungsort :

Seminar-Center Freiburg
IRHT Liebigstr. 4 79108 Freiburg

Jetzt, begleitet
mit E-Learning

www.irht-hygiene-campus.de



INSTITUT FÜR REINIGUNGS-
UND HYGIENETECHNIK

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

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