



Grundlagentraining „Schimmelpilz in Wohnräumen“

Das Seminar bietet vertiefte und weitreichende Informationen in die komplexen Themen der fachgerechten Erkennung, Bewertung und Sanierung von Schimmelbefall in Wohnräumen. Bauphysikalische Ursachen werden erläutert, Nutzerverhalten wird überprüfbar gemacht.

Geltende Normen und allgemein anerkannte Regeln der Technik zur fachgerechten Schimmelpilzsanierung werden angesprochen. Der Leitfaden des Umweltbundesamtes wird ebenso besprochen, wie die Handlungsanleitung der Bau-BG und Biostoffverordnung.

Schriftliche Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen müssen zwingend vom Sanierer erstellt werden. Was ist zu berücksichtigen, welche technischen Regeln sind einzuhalten und zu beachten. Wie wird Sekundärkontamination vermieden? Muster werden erstellt und besprochen.

Bringen Sie Ihre eigenen Fälle mit!!!

Tag 1

- Grundlagen zur Entstehung
 - Grundlagen zur Entstehung
 - Mögliche Ursachen und deren Erklärung
 - Grundlagen Bauphysik
 - Bewertung des Befalls
 - Richtig Heizen und Lüften
 - U-Wert/ F-Faktor/ Temperaturkennwerte/ Luftfeuchtigkeit
 - DIN 4108-2 _Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
 - DIN 1946-6 Lüften von Wohnungen
- Hinweise zur Angebotserstellung für Sanierungsar-

Tag 2

- Haftungsfragen des Sanierers
- Richtige Sanierung
- Gefährdungsbeurteilung/Betriebsanweisung
- Biostoffverordnung
- Richtlinien der Bau-BG
- Richtiger Einsatz von Messtechnik
- Technische Bautrocknung
- Zusammenarbeit mit Gutachtern
- Nutzerverhalten
- Beispiele

Zielgruppe.

Handwerker, Energieberater, Architekten, Bauindustrie, Gutachter

Referent.

Frank Werres

Seminarkosten.

549,- € + MwSt.

Im Preis enthalten.

- Seminarunterlagen
- Getränke & Mittagessen
- Teilnahme Zertifikat

Veranstaltungsort.

ROEDER Mess-System-Technik
Textilstraße 2/ Eingang K
41751 Viersen/ Mackenstein

Beginn.

Beginn: 9:00 Uhr Ende: 17:00 Uhr
2 Tage

ROEDER Mess-System-Technik
Textilstraße 2/ Eingang K
41751 Viersen/ Mackenstein

Tel.: 02162-5012480
info@roeder-mst.de