

ifs-Zertifikat

Herr Bardo Dücker

hat am 14.03.2025 erfolgreich an der Weiterbildung

Trocknungstechnik für Wasserschadensanierer

teilgenommen.

Seminarinhalte:

Grundlagen für erfolgreiche Trocknungsmaßnahmen

- Feuchtemessung und weitere Messverfahren
- Schadenaufnahme & Rückbaumaßnahmen
- Voraussetzungen für eine erfolgreiche Trocknungsmaßnahme
- Richtlinien und Merkblätter (Vds, WTA, UBA)

Technische Trocknung von Oberflächen

- Gerätetechnik und Dimensionierung
- Die Physik der Trocknung (Kapillarität, Diffusion, Sorption, Konvektion)
- Kondensat- und Adsorptionstrockner
- Einsatz von EDF-Platten bzw. Infrarotstrahlern
- Wissenswertes zur Intervalltrocknung

Technische Trocknung von Dämmenschichten und Hohlräumen

- Gerätetechnik und Dimensionierung
- Überdruck, - bzw. Unterdruck-Verfahren
- Randfugen-, und Schlitzdüsenverfahren
- Schiebe-Zug-Verfahren; Unterflurtrocknung; Hohlraumtrocknung
- Straßenbildung und Falschluftverfahren

Erfolgskontrolle mittels hygrometrischer Messungen

- WTA-Richtlinie 4-12 /05-2021
- Korrekte Messung in Böden und Wänden

Diese Weiterbildungsmaßnahme umfasste 8 Unterrichtseinheiten à 45 Min.



Michael Carl - Geschäftsführer
Wölfersheim, 14.03.2025

ifs – Michael Carl
Melbacher Str. 8
61200 Wölfersheim

ifs
Dipl. Ing. (FH) Bauphysik
Michael Carl