

DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden Ausbildungsseminar

Schadenmanagement und Systemtechnik

für DÖLCO - Mess- und Austrocknungs-Technologien und deren Anwendungen

Torsten Strasser

RST Wohnbau GmbH Am Müllerberg 25 85129 Oberdolling

Anwendung und Möglichkeiten sowie die Grenzen der Feuchtemesstechnik. Kapazitive Feuchtemessungen, Widerstandsfeuchtemessungen, Ausgleichsfeuchtemessungen und CM-Messung (Calciumcarbid Methode). Zusammenhang von relativer Feuchte, Absolutfeuchte und Taupunkttemperatur.

Zerstörungsfreies Orten von Leckagen in und an Gebäuden mittels verschiedener Messtechnologien: Thermografie, Akustische Lecksuche, Gastracerleckageortung, Videoskopie, Leckortung an Abwasserleitungen mithilfe von Fluoreszierender Substanzen. Flachdachleckageortung mittels Elektroakustikverfahren, Rauchgasverfahren.

Austrocknungsmaßnahmen mit modernsten Technologien nach Wasserschäden, Raumtrocknung, zerstörungsfreie Estrich-Dämmschichttrocknung, Einsatz von Infrarot-Wärmeplattentechnologie.

Gebäudebaubeschleunigungsmaßnahmen (Bautrocknung). Fachgerechte Dimensionierung von Trocknungsmaßnahmen sowie Auswahl der geeigneten Trocknungsgeräte.

Dimensionierung und Technischer Aufbau moderner mobiler Heizungsanlagen, ob in ölbeheizter sowie in elektrobeheizter Technologie und deren optimaler Einsatz.

Schadensbegutachtungen an allen Gebäudeteilen, Versicherungsschadensabwicklung, Berichterstattung inkl. Bilderdokumentation, Erstellung von Kostenvoranschlägen nach marktüblicher Preisgestaltung, Schadenmanagement. Anwendung modernster digitaler Schadensmanagementsoftware.

Freiburg

18-Oct-2024 17:00 Timo Karnik

Timo Karnik

Referent

Geschäftsleitung