

Dennis Voegele

geboren am 23.01.1987 in Karlsruhe

hat vom 23.11.2021 bis 24.11.2021 an der Weiterbildung

Schimmelpilzschäden in Innenräumen - Modul 1.

teilgenommen.


Diese Weiterbildung umfasst 16 Unterrichtseinheiten.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Dennis Voegele bestanden.

Inhalt:

- Aktuelle Rechtsvorschriften und behördliche Empfehlungen
- Bauphysikalische Grundlagen
- Erscheinungsbilder mikrobiellen Befalls
- Ursachen mikrobiellen Befalls
- Messmethoden und Probenahme
- Sanierung gemäß einschlägiger Richtlinien (UBA, LGA, BGBau, TRGS, TRBA)
- Baustelleneinrichtung und Sicherungsmaßnahmen
- Sanierungsbegleitende Maßnahmen
- Arbeitsschutz
- Gefährdungsbeurteilung

Berlin, 24.11.2021


Andreas Ollhoff
(Geschäftsführer)

DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden Ausbildungsseminar

Schadenmanagement & Systemtechnik

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

Dennis Voegele

GSS GmbH

Roter Weg 6a

79271 St. Peter

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, Gastracerleakageortung, Videoskopie, Leckortung an Abwasserleitungen mithilfe von Fluoreszierender Substanzen. Flachdachleakageortung 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 Kostenvorschlägen nach marktüblicher Preisgestaltung, Schadenmanagement. Anwendung modernster digitaler Schadensmanagementsoftware.

Freiburg 18-Mar-2022
16:30

Timo Karnik
Referent

Timo Karnik
Geschäftsleitung



Dennis Eberhardt

hat am 10.03.2020 in Stuttgart an dem

Seminar Grundlagen der Trocknungstechnik und Wasserschadensanierung

teilgenommen und die Prüfung bestanden (95 %).

Die folgenden Themen waren Inhalt des Seminars:

Geschichte; Einsatzbereiche; **Grundlagen:** Wasser, relative Luftfeuchtigkeit, HX-Diagramm, Diffusion, Kapillarität; Ursachen und Folgen von Wasserschäden; **Messtechnik:** Dielektrizitätsmessverfahren, Widerstandsmessverfahren, Messung der Gleichgewichtsfeuchte, CM-Messung, Darr-Methode, Luftgeschwindigkeit; **Gerätetechnik:** Ventilatoren, Heizungen / Infrarot-Heizplatten, Kondenstrockner, Adsorptionstrockner, Seitenkanalverdichter / Turbinen; **Trocknungsaufbauten:** Raumtrocknung, Hohlraumtrocknung, Folienzelttrocknung, Dämmschichttrocknung-Über/Unterdruck, Geeichte Zähler; Grundlagen Baustoffe und Konstruktionen; Grundlagen Schimmel

Berlin, *16.03.2020*

svt Brandsanierung GmbH

Alexander-Meißner-Straße 20 · 12526 Berlin
Tel. (030) 81478310 · Fax 814783199

Mirko Grammel
Bereichsleiter Schulung

ZERTIFIKAT