

DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden Ausbildungsseminar

Schadenmanagement & Systemtechnik

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

Lothar Peters

Peters S.a r.l

23, op der Hei

9809 Hosingen

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

04-Feb-2022
17:00

Timo Karnik

Referent

Timo Karnik

Geschäftsleitung



DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden Ausbildungsseminar

Schadenmanagement & Systemtechnik

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

Martin Berg

Peters S.a r.l

23, op der Hei

9809 Hosingen

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 04-Feb-2022
17:00

Timo Karnik
Referent

Timo Karnik
Geschäftsleitung



