

DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden

Seminar

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

Heiko Schmidt

Andreas Wittmann GmbH & Co.KG

Löffelholzstraße 8

90441 Nürnberg

Zerstörungsfreies Orten von im horizontalen und vertikalen Mauerwerksbereich eingebauten Rohrleitungssystemen bei Undichtheiten, die zu Wasserschäden führen in und an Gebäuden und Grundstücken und Flachdächer jeglicher Arten z.B. Metall, begrünt, bekiest.

Austrocknungsmaßnahmen mit modernsten Technologien nach Wasserschäden, ob durch Rohrleitungs- oder Bauwerksschäden oder Unwetterkatastrophen aufgetreten. Austrocknung kompletter Gebäudeteile von Dach bis Keller.

Gebäudebaubeschleunigungsmaßnahmen, z.B. Baubeheizungs-Maßnahmen und gezielter Einsatz von Kondentrocknungsgeräten für horizontale und vertikale Flächen im Gebäudeinnen- und -außenbereich sowie im Dachflächenbereich um diese ohne weitere Einschränkungen schnell wieder nutzbar zu machen.

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

Schadensbegutachtungen an allen Gebäudeteilen, Erstellungen von Ist- und Sollergebnissen, Erstellungen von Kostenvoranschlägen

Freiburg, 15.03.2018

Timo Karnik
Geschäftsleitung



DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden

Seminar

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

Hans-Jörg Stöcker

Andreas Wittmann GmbH & Co.KG

Löffelholzstraße 8

90441 Nürnberg

Zerstörungsfreies Orten von im horizontalen und vertikalen Mauerwerksbereich eingebauten Rohrleitungssystemen bei Undichtheiten, die zu Wasserschäden führen in und an Gebäuden und Grundstücken und Flachdächer jeglicher Arten z.B. Metall, begrünt, bekiest.

Austrocknungsmaßnahmen mit modernsten Technologien nach Wasserschäden, ob durch Rohrleitungs- oder Bauwerksschäden oder Unwetterkatastrophen aufgetreten. Austrocknung kompletter Gebäudeteile von Dach bis Keller.

Gebäudebaubeschleunigungsmaßnahmen, z.B. Baubeheizungs-Maßnahmen und gezielter Einsatz von Kondentrocknungsgeräten für horizontale und vertikale Flächen im Gebäudeinnen- und -außenbereich sowie im Dachflächenbereich um diese ohne weitere Einschränkungen schnell wieder nutzbar zu machen.

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

Schadensbegutachtungen an allen Gebäudeteilen, Erstellungen von Ist- und Sollergebnissen, Erstellungen von Kostenvoranschlägen

Freiburg, 15.03.2018

Timo Karnik
Geschäftsleitung



DIPLOM

Wir bestätigen die erfolgreiche Teilnahme an unserem weiterbildenden

Seminar

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

Erik Petersen

Andreas Wittmann GmbH & Co.KG

Löffelholzstraße 8

90441 Nürnberg

Zerstörungsfreies Orten von im horizontalen und vertikalen Mauerwerksbereich eingebauten Rohrleitungssystemen bei Undichtheiten, die zu Wasserschäden führen in und an Gebäuden und Grundstücken und Flachdächer jeglicher Arten z.B. Metall, begrünt, bekiest.

Austrocknungsmaßnahmen mit modernsten Technologien nach Wasserschäden, ob durch Rohrleitungs- oder Bauwerksschäden oder Unwetterkatastrophen aufgetreten. Austrocknung kompletter Gebäudeteile von Dach bis Keller.

Gebäudebaubeschleunigungsmaßnahmen, z.B. Baubeheizungs-Maßnahmen und gezielter Einsatz von Kondentrocknungsgeräten für horizontale und vertikale Flächen im Gebäudeinnen- und -außenbereich sowie im Dachflächenbereich um diese ohne weitere Einschränkungen schnell wieder nutzbar zu machen.

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

Schadensbegutachtungen an allen Gebäudeteilen, Erstellungen von Ist- und Sollergebnissen, Erstellungen von Kostenvoranschlägen

Freiburg, 15.03.2018

Timo Karnik
Geschäftsleitung

