

Fachberater Wasserschadensanierung	✕	Termin	Ort	Preis CHF* exkl. MwSt.
Dauer: 2 Tage Seminar Grundlagen zur Austrocknung von Dämmschichten nach eingetretenem Wasserschaden • Zusammenhang zwischen Temperatur und Feuchtigkeit - H-X-Diagramm lesen, verstehen und anwenden • Grundlagen von Estrichtypen und Fussbodenkonstruktionen • Schadensarten durch Feuchtigkeit in Fussbodenkonstruktionen • Theoretische und praktische Einführung in die Geräte- und Messtechnik • Technische Grundprinzipien der Trocknung und deren Anwendung • Grundlagen des Versicherungsrechts • Schadensaufnahme und Schadensmanagement • Prüfung zum Fachberater Wasserschadensanierung Durée: Séminaire de 1 jour Fondamentaux du séchage des couches isolantes après un dégât des eaux • Relation entre température et humidité - lecture, compréhension et application du diagramme H-X • Fondamentaux des types de chapes et des constructions de planchers • Types de dommages causés par l'humidité dans les structures de planchers • Introduction théorique et pratique aux techniques d'équipement et de mesure • Principes techniques fondamentaux du séchage et leur application • Notions de base du droit des assurances • Enregistrement des dommages et gestion des sinistres	<input type="checkbox"/>	10.-11.03.2026	Baden	780.-
	<input type="checkbox"/>	16.-17.06.2026	Baden	
	<input type="checkbox"/>	22.-23.09.2026	Baden	
	<input type="checkbox"/>	24.-25.11.2026	Baden	
	<input type="checkbox"/>			

Thermografie im Bauwesen	✕	Termin	Ort	Preis CHF* exkl. MwSt.
Dauer: 1 Tag Vorstellung der relevanten Messgeräte • Technische Grundlagen der verschiedenen Systeme • Umgang mit Zubehör und Auswertungssoftware • Erstellung von Berichten • Bedienung der Kamera • Bedeutung der verschiedenen Messparameter • Kurzleitfaden für die Gebäudethermografie	<input type="checkbox"/>	18.06.26	Baden	390.-
	<input type="checkbox"/>	26.11.26	Baden	
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

Schimmelpilzbeseitigung	✕	Termin	Ort	Preis CHF* exkl. MwSt.
Dauer: 1 Tag Aufbau, Organisation und Betrieb einer Schimmelpilzstätte • Theoretische und praktische Unterweisung zur PSA-Handhabung • Nutzung und Handhabung von Arbeitsgeräten zur Schimmelpilzbeseitigung • Vermeidung von Sekundärkontamination	<input type="checkbox"/>	12.03.26	Baden	390.-
	<input type="checkbox"/>	24.09.26	Baden	
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

Genauer informiert: Inhalte und Ziele der Seminare

Wasserschadensanierung-Workshop

Dauer: 2 Tage
Inhalte: • H-X-Diagramm - Gerätetechnik I, Entfeuchter • Feuchtetransport, Kapillarität und Diffusion
 • Dimensionierung der Entfeuchtungsleistung • Gerätetechnik II, Infrarotplatten und Ventilatoren •
 Erstmaßnahmen - Folgemaßnahmen • Anwendungstechnik I, Trocknung massiver Bauteile •
 Praktischer Feuchtegehalt von Baustoffen • Messtechnik • Estricharten • Gerätetechnik Estrich-
 Dämmschichttrocknung (EDT) • Zubehör für die EDT • Anwendungstechnik II,
 Dämmschichttrocknung • mit Bodenbelagerhaltung • ohne Bodenbelagerhaltung •
 Dämmstoffe, Eigenschaften und Eignung zur Trocknung • Anwendungstechnik III, Schächte,
 Hohlräume, Holzbalkendecken • Geruchbeseitigung und Desinfektion •
 Schadensaufnahme und Schadendokumentation

Thermografie im Bauwesen

Dauer: 1 Tag
Inhalte: Vorstellung der relevanten Messgeräte • Technische Grundlagen der verschiedenen Systeme •
 Umgang mit Zubehör und Auswertungssoftware • Erstellung von Berichten
 • Bedienung der Kamera • Bedeutung der verschiedenen Messparameter
 • Kurzleitfaden für die Gebäudethermografie
Ziele: Theoretische und praktische Einführung in die Bauwerksthermografie

Schimmelpilzbeseitigung

Dauer: 1 Tag
Inhalte: Aufbau, Organisation und Betrieb einer Schimmelpilzstätte • Theoretische und praktische
 Unterweisung zur Handhabung PSA • Nutzung und Handhabung von Arbeitsgeräten zur Schimmelpilz-
 beseitigung • Einrichten und Betreiben von schwarz/weiss Bereichen • Vermeidung von
 Sekundärkontamination • Wachstumsbedingungen von Schimmel • Eindringende / Aufsteigende
 Feuchtigkeit / Wärmebrücken • Erhöhen von Wandoberflächentemperaturen • Senken der
 Raumluftfeuchte / Abdichten **Ziele:** Prüfung mit Abschluss zur „Arbeitskraft für
 Schimmelpilzbeseitigungsmassnahmen“

Haben Sie Fragen zu unseren Seminaren? Nutzen Sie einfach unsere Seminar-Infhotline: **Tel. +41 79 956 90 79**



Infoanforderung - einfach per E-Mail an info.ch@danthermgroup.com

Bitte senden Sie uns für die **oben markierten Termine (✕)** unverbindlich die Anmeldeformulare zu.

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Ansprechpartner

Telefon

Fax