

TÜV Rheinland geprüfte Qualifikation

Fachkraft zur Beseitigung von Leitungswasserschäden

Fachausbildung zur TÜV Rheinland PersCert geprüften Qualifikation als Fachkraft für Leitungswasserschäden an Gebäuden, für Angestellte und Unternehmer aus Fachbetrieben des ausführenden Handwerks mit Berufsausbildung im SHK-Handwerk oder vergleichbarer Ausbildung, sowie für Angestellte und Mitarbeiter der Unternehmen, die als tätige Akteure das Geschäftsfeld rund um den Bereich Rohrbruch und Leitungswasserschaden aktiv wahrnehmen.

Buchung

Zur Buchung verwenden Sie bitte das Formular auf der Rückseite. Buchungen können auch per e-mail, Fax oder telefonisch vorgenommen werden und sind verbindlich nach schriftlicher Bestätigung.



Teilnahmegebühr

Gebühr 2.895,- Euro einschließlich Schulungsunterlagen und Verpflegung. Die Teilnahmegebühr enthält Sachkosten und Prüfungsgebühr (TÜV Rheinland PersCert), jedoch keine Übernachtungskosten. Die Kursgebühr wird zuzüglich Mehrwertsteuer berechnet.

Wichtige Angaben zu dieser Fortbildung

Dauer: 10 Tage, jeweils von 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr. Der Kurs findet im Hotel Wiehentherme, Am Reineberg 18, 32609 Hüllhorst statt. Die Praxis im nicht weit entfernt gelegenen „Schadenhaus“. Die Teilnehmerzahl ist in der Regel auf 15 Personen begrenzt. Bei bestandener Prüfung: Zertifikat TÜV-PersCert. Die Buchung Ihrer Übernachtung bitte direkt im Hotel vornehmen. Es gelten die AGB der Akademie (siehe Seite 23).

Termine 2014

Anmeldecode	Monat	Zeitraum	Kosten
LW 05-14	Mai	05.05. bis 16.05.2014	alle Termine 2.895,00 pro Person
LW 07-14	Juli	14.07. bis 25.07.2014	
LW 09-14	September	01.09. bis 12.09.2014	
LW 11-14	November	03.11. bis 14.11.2014	

Keine Teilausbildung möglich

Nutzen Sie hierfür bei Bedarf unsere Praxistage

Referenten

Lothar F. Droste, Uwe Dechert, Dipl. Ing. Gudrun Meier



Geprüfte
Qualifikation
Gültig bis:
05.06.2016



www.tuv.com
ID 0000039655

Die Lehrinhalte

Der Inhalt dieser Fachausbildung ist in einem Rahmenlehrplan festgelegt und mit der Prüforganisation abgestimmt. Die vermittelten Lehrinhalte können aus Aktualitätsgründen um Komponenten ergänzt sein, welche im Rahmenlehrplan nicht aufgeführt sind. Die Reihenfolge ist unverbindlich. Unterrichtseinheiten sind verbindlich. Eine Unterrichtseinheit entspricht 45 Minuten.

Rahmenlehrplan

Maßnahmenträger: ImmobilienSchadenService AG Erstellt: 11.08.2008 Revision: 5 (vom 08.09.2011)

NR.	Thema	Unterrichtseinheiten (UE)
Block 1	Grundlagen, Schadenabgrenzung und Kundenservice	
01	Markt, Schadenstatistik, Versicherungswirtschaft	2
02	Aufgabe der Schadenminderung, Rechte und Pflichten	2
03	Schadenaufnahme und der Vertrag mit dem Kunden	2
04	Dichtheitsprüfung und Leckmengenmessung	3
Block 2	Leckageortung	
05	Verfahren der Leckageortung an druckführenden Systemen	2
06	Reparatur und Versorgungssicherheit	1
07	Methoden der Leckageortung an der Entwässerung	4
08	Endoskopie und TV-Rohrinspektion, Dichtheitsprüfung, DWA 143	2
Block 3	Vertragsrecht	
09	Grundlagen des Versicherungsvertragsgesetz VVG	3
10	GDV-Bedingungswerke / Klauseln	3
11	Dienstleistungen und Werkverträge / Geschäftsprozesse	3
Block 4	Baustoffe, Baukonstruktionen, Bauphysik und handwerkliche Praxis	
12	Baustoffe, Baukonstruktionen für tragende und nicht tragende Bauteile	4
13	Wasserschäden in bestehenden Baukonstruktionen	3
14	Feuchte, Schimmel, Schädlinge als Folge von Wasserschäden	2
Block 5	Baustofffeuchte	
15	Grundlagen und Verfahren der Feuchtemessung	3
16	Luftfeuchte, aw-Wert, absolute Feuchte der Luft	3
17	Materialfeuchtemessung, Feuchtegrafik	3
Block 6	Kontaminationserkennung	
18	Ursachen und Auswirkungen	4
19	Mikrobielle und bakterielle Kontamination, Analytik	5
Block 7	Kontaminationsmanagement	
20	Persönlicher Arbeitsschutz nach BGI 858	2
21	Dekontamination, Desinfektion und Keimreduzierung, Objektschutz	7
Block 8	Bauteiltrocknung	
22	Raumtrocknung, Techniken und Adaptionen	4
23	Sonderverfahren / Mikrowellentrocknung	1
24	Adaptionen nach DIN 4109, Kontrolle nach DIN 4108-2 / -4	4
Block 9	Dämmschicht- und Hohlraumtrocknung	
25	Dämmschichttrocknung, Techniken und Adaptionen	4
26	Leistungskontrolle nach DIN 4108-2 / -4	1
27	Erfordernis der Bauakte und Schlussabnahme	1
28	Dokumentation zur Erstversorgung, Kostenabrechnung	3
Block 10	Prüfungsvorbereitung und Prüfung	
29	Prüfungsvorbereitung und Prüfung	8
30	Abschlussbesprechung	1
Summe	Unterrichtseinheiten	90