

Brandschadensanierung

Dreitägiger Fachkundeflehrgang zur Brandschadensanierung gem. TRGS 524
Anlage 2 A (Schwerpunkt Brandschäden)

Online: 19.-21.11.2024 | 15.-17.04.2025 | 28.-30.10.2025

Offenbach: 03.-05.09.2024

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrophon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung.

Mit Prüfung in Anlehnung an den
Lehrgangsplan Anh. 6 A der DGUV
101-004 (ehem. BGR 128)

**Buchen Sie den Lehrgang auch als
INHOUSE-SCHULUNG**

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein
personalisiertes Angebot an.



UMWELTINSTITUT

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Brandschadensanierung

Dreitägiger Fachkundeflehrgang zur Brandschadensanierung gem. TRGS 524 Anlage 2 A (Schwerpunkt Brandschäden)

Im Zuge eines Brandes können aus gesundheitlich unbedenklichen Materialien durch Feuer und Hitzeeinwirkung gesundheitsgefährdende und umweltgefährdende Stoffe frei gesetzt werden.

Personen, die mit der Leitung und der Aufsicht einer Brandschadensanierung und/oder mit Aufräum-, Abbruch- und Entsorgungsarbeiten an kalten Brandstellen betraut sind, müssen eine entsprechende Fachkunde nachweisen, um für die besonderen Gefahren im Rahmen solcher Sanierungsarbeiten sensibilisiert zu sein.

Neben der DGUV Regel 101-004 verweisen die VdS 2357 „Richtlinien zur Brandschadensanierung“, die VdS 2217 „Umgang mit kalten Brandstellen“ und TRGS 524 „Sanierung und Arbeiten in kontaminierten Bereichen“ auf fachkundige Personen für Arbeiten im Zuge einer Brandschadensanierung.

Der Lehrgang beantwortet u. a. folgende Fragen:

- Welche Maßnahmen, im Sinne des Gesundheits- und Arbeitsschutzes, müssen im Rahmen einer Brandschadensanierung getroffen werden?
- Welche Schadstoffe können durch Brände frei werden und mit welchen gesundheitlichen Gefährdungen ist zu rechnen?
- Welche Reinigungsverfahren und -maßnahmen eignen sich für Brandschäden?
- Wie entsorge ich die Abbruchmaterialien richtig?
- Was muss ich dabei beachten?

Inhalte

- Geltende Vorschriften:
 - TRGS 524
 - DGUV Regel 101-004
 - VdS-Richtlinie 2357
 - VdS-Richtlinie 2217
- Ermittlung und Beurteilung von Gefährdungen
- Sofortmaßnahmen
- Geruchsbeseitigung
- Beseitigung von Löschwasserschäden
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Weitere Sanierungstechniken
- Reinigung mit Trockeneis
- Dokumentation
- Sicherheitstechnische Maßnahmen und Einrichtungen
- Abfallbehandlung und Entsorgung
- Brandursachenanalytik
- Analytik organischer Schadstoffe

Lehrgangskapitel

- Gefährdungsbeurteilung: Stoffbedingte Faktoren
- Gefährdungsbeurteilung: Tätigkeitsbedingte Faktoren
- Gefährdungsbeurteilung und Maßnahmen
- Arbeitsmedizin und stoffliche Vorkommen
- Vorschriften und Gesetze
- Baustelleneinrichtung und Gerätetechnik
- Sicherheitstechnische Schutzmaßnahmen und Einrichtungen
- Brandschadensanierung
- Abfallbehandlung, Entsorgung und Deponierung
- Schriftliche Abschlußprüfung (Multiple Choice)

Zielgruppe

- Gebäudereiniger
- Bauleiter
- Poliere
- Vorarbeiter und Facharbeiter aus dem Bereich Hochbau
- Brandschadensanierer, Behördenvertreter
- Meister
- Bautechniker und Bauingenieure
- SiGe-Koordinatoren

Referent

Dipl.-Geol. Andreas B. Eberstein, safety & more, Norderstedt

Unterrichtszeiten

Präsenztermin

1. Tag: 09:00 - 17:00 Uhr

2. Tag: 08:00 - 16:00 Uhr

3. Tag: 08:00 - 16:00 Uhr

Online-Live-Seminar

1.-3. Tag: 08:00 - 16:00 Uhr

Täglich eine Mittags- und zwei Kaffeepausen

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Herbert Pfaff-Schley
Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 0
E-Mail: info@umweltinstitut.de

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Seminar finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/161



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Brandschadensanierung

Dreitägiger Fachkurselehrgang zur Brandschadensanierung gem. TRGS 524 Anlage 2 A (Schwerpunkt Brandschäden)

ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an mail@umweltinstitut.de**, per **FAX an (069) 82 34 93** oder per **Post**. Alternativ können Sie sich direkt über unsere **Webseite auf www.umweltinstitut.de/161** anmelden.

Online-Live-Seminar: 19.-21.11.2024 15.-17.04.2025 28.-30.10.2025
Offenbach: 03.-05.09.2024

Seminargebühr 1.390,00 € zzgl. MwSt.

Name:
Vorname:
Anschrift: Privatadresse | Firmenadresse
Firma:
Abteilung:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
Land:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
(Hier bitte bei Möglichkeit die persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers angeben.)

Bemerkung:
.....
.....

Unterschrift: **Datum:**

Wie haben Sie von diesem Seminar erfahren: (z. B. Werbung in einer Fachzeitschrift, Weiterbildungserinnerung, Online-Werbung etc.)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr enthalten sind ausführliche Seminarunterlagen, Getränke und Pausensnacks für Präsenzseminare sowie gegebenenfalls digitale Freiabonnements in Form eines Newsletters/ePapers zu thematisch passenden Fachzeitschriften (nachdem Sie

diesbezüglich angefragt wurden und eine Zustimmung erteilt haben).

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrofon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung. Eine Webcam

(Kamera) ist Pflicht für staatlich anerkannte Lehrgänge. Das Zertifikat schicken wir Ihnen auf dem Postweg. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs (www.umweltinstitut.de/AGBs) und unserer Datenschutzverordnung (www.umweltinstitut.de/GDPR) einverstanden. - Stand 24.05.2024



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de

