

Zertifikat

Hiermit bestätigen wir

Ioannis Papoutsakis

geboren am 01.02.1988

die erfolgreiche Teilnahme an der Fortbildung

FACHKUNDENACHWEIS **Gerätechkunde auf Grundlage der TRGS 519**

Inhalte des Lehrgangs:

- Eigenschaften und Vorkommen
- Arbeitsschutzrechtliche Bestimmungen
- Vorschriften und Regelungen/ Einstufung und Bewertung
- Gefährdungsbeurteilung/ Schutzmaßnahmen
- Verwendung, Prüfung und Wartung von ortsveränderlichen Entstaubern
- Verwendung, Prüfung und Wartung der persönlichen Schutzausrüstung
- Verwendung, Prüfung und Wartung von Schleusenanlagen

Wir empfehlen nach spätestens 6 Jahren einen Fortbildungslehrgang zu besuchen.

Hamburg, den 20.11.2024



M.Sc. Volker Eink
- Geschäftsführer -
Asbest Akademie (Lehrgangsträger)



Fachkundezeugnis

Ioannis Papoutsakis

hat erfolgreich am Fachkundefachzeugnis
gemäß TRGS 521 im Umgang mit
Mineralwolle - Dämmstoffen
teilgenommen

Ausgestellt am
16.07.2024



Daniel Rech
Referent und Bausachverständiger
Zertifiziert für Abbruch und Gebäudeschadstoffe



Zertifikat

Hiermit bestätigen wir

Ioannis Papoutsakis

geboren am 01.02.1988

die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang

**Fachkundelehrgang für Abbruch-, Sanierungs-
und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten)
an alten Mineralwollen auf Grundlage der
TRGS 521**

Inhalte des Lehrgangs:

- Eigenschaften & Vorkommen von künstlichen Mineralfasern
- Gesundheitsgefahren & arbeitsmedizinische Vorsorge gemäß ArbMedVV
- Vorschriften & Regelungen - insb. GefStoffV + TRGS 521
- Einstufung & Bewertung von künstlichen Mineralfasern
- Gefährdungsbeurteilung - Anwendung der TRGS 521
- Organisatorische, sicherheitstechnische & persönliche Schutzmaßnahmen
- Abfallbehandlung, Transport & Entsorgung

Hamburg, den 19.11.2024



M.Sc. Volker Eink
- Geschäftsführer -
Asbest Akademie (Lehrgangsträger)





Akademie

ZERTIFIKAT

Die TÜV SÜD Akademie bescheinigt, dass

Ioannis Papoutsakis

geboren am 01.02.1988 in Heraklion (Griechenland) vom 24.09.2025 bis 25.09.2025 die Qualifikation zum

Sachkundigen für Schimmelsanierung (TÜV)

in 16 Unterrichtseinheiten sowie einer erfolgreichen Abschlussprüfung erworben hat.

Inhalte:

- Bauphysik
- Feuchte und Wärme
- Bauphysikalische Nachweise
- Interessantes aus Forschung und Wissenschaft
- Schimmelsanierung
- Mikrobiologie
- konstruktive Mängel, Wohnverhalten
- Ursachenanalyse und Messtechnik
- Sanierungsablauf, Arbeitsschutz
- Schriftliche Prüfung zum Sachkundenachweis

Berlin, 25.09.2025

Jörg Schemat, Geschäftsführer

Tina Stegath

Zertifikat

- Sachkundenachweis gemäß Anlage 3 TRGS 519 -

Hiermit bestätigen wir

Ioannis Papoutsakis

geboren am 01.02.1988

die erfolgreiche Teilnahme

am Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an Asbestzementprodukten und schwach gebundenen Asbestprodukten nach Nr. 2.7 i.V. mit **Anlage 3 der TRGS 519**

am 18.11.2024 bis 21.11.2024

Hamburg, den 21.11.2024

Für die Prüfungskommission:

Prüfungsvorsitz
Amt für Arbeitsschutz
Billstraße 80
20539 Hamburg


Amt für Arbeitsschutz



Asbest Akademie (Lehrgangsträger)



Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verbindung mit diesem Zeugnis ist der Nachweis der arbeitsmedizinischen Pflichtvorsorge gemäß Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV).

Dieser Sachkundenachweis gilt für den Zeitraum von **sechs Jahren** ab Ausstellungsdatum. Wird während der Geltungsdauer des Sachkundenachweises ein behördlich anerkannter Fortbildungslehrgang gemäß Anlage 5 der TRGS 519 besucht, verlängert sich die Geltungsdauer um sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum des Nachweises über den Abschluss des Fortbildungslehrganges.

Der Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an Asbestzementprodukten und schwach gebundenen Asbestprodukten ist von der Bezirksregierung Münster mit Bescheid vom 01.04.2022, AZ 55.2-Ber-Vg 19163/2022-469-GefStoffV-AnerkLehrgangstr-AsbestAkademie, als Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach Anhang I Nr. 2 Punkt 2.4.2. Abs. 3 der Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV) staatlich anerkannt.