

Norddeutscher Asbest- und Gefahrstoffsanierungsverband e.V.

in Zusammenarbeit mit: Norddeutscher Baugewerbeverband e.V.
Bau-Innung Hamburg, Abbruchverband Nord e.V. (AVN)



Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen

**Lehrgang zur Erlangung der Sachkunde bei der
Arbeit in kontaminierten Bereichen gemäß
DGUV-R 101-004/BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524**

Termine 2022

16.-17. März 2022 in Hamburg
28.-29. November 2022 in Hamburg

Anmeldungen/Ort

NAV-Förder- und Servicegesellschaft mbH
Jenfelder Straße 55 a, 22045 Hamburg
Tel.: 040/45 36 45 - Fax: 040/44 80 93 08
E-Mail: info@nav-ev.de – Internet www.nav-ev.de

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen

Lehrgang zur Erlangung der Sachkunde bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen gemäß DGUV-R 101-004/BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524

erster Tag

- | | |
|--------------------------------|---|
| 08.30 – 08.45 Uhr | Begrüßung und Einführung
<i>T. Mußdorf, Geschäftsführer des NAV e.V.</i> |
| 08.45 – 09.30 Uhr
Referat 1 | Gesundheitsgefahren durch Schadstoffe
<i>Professor Dr. med. B. Hartmann, ArbMedErgo Hamburg</i> |
| 09.30 – 10.15 Uhr
Referat 2 | Gefahren durch Gebäudeschadstoffe:
Was sind Schadstoffe? Vorkommen, Stoffermittlung, Eigenschaften, Bewertung. Bedeutung für die Gefährdungsbeurteilung
<i>Dr. H. Mangels, Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg</i> |
| 10.15 – 10.30 Uhr | Kaffeepause |
| 10.30 – 11.15 Uhr
Referat 2 | Gefahren durch Gebäudeschadstoffe:
Was sind Schadstoffe? Vorkommen, Stoffermittlung, Eigenschaften, Bewertung. Bedeutung für die Gefährdungsbeurteilung
<i>Dr. H. Mangels, Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg</i> |
| 11.15 – 12.00 Uhr
Referat 2 | Gefahren durch Gebäudeschadstoffe:
Was sind Schadstoffe? Vorkommen, Stoffermittlung, Eigenschaften, Bewertung. Bedeutung für die Gefährdungsbeurteilung
<i>Dr. H. Mangels, Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg</i> |

12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 – 13.45 Uhr Referat 3	Vorschriften und Regelungen und ihre Anwendung und Umsetzung <i>Dipl.-Chem. M. Wesselmann, Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg und T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
13.45 – 14.15 Uhr Referat 3	Vorschriften und Regelungen und ihre Anwendung und Umsetzung <i>Dipl.-Chem. M. Wesselmann, Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg und T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
14.15 – 14.30 Uhr	Kaffeepause
14.30 – 15.15 Uhr Referat 4	Methodik der Gefährdungsbeurteilung am Beispiel verschiedener Sanierungsarbeiten <i>Dipl.-Chem. M. Wesselmann, Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg und T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
15.15 – 16.00 Uhr Referat 4	Methodik der Gefährdungsbeurteilung am Beispiel verschiedener Sanierungsarbeiten <i>Dipl.-Chem. M. Wesselmann, Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg und T. Mußdorf, NAV e.V.</i>

zweiter Tag

08.30 – 09.15 Uhr Referat 5	Schutzmaßnahmen: Erfahrungen aus der Praxis <i>Dr.-Ing. Regine Reimann-Önel, ESTIMATE & CONCEPTION</i>
09.15 – 10.00 Uhr Referat 5	Schutzmaßnahmen: Erfahrungen aus der Praxis <i>Dr.-Ing. Regine Reimann-Önel, ESTIMATE & CONCEPTION</i>
10.00 – 10.15 Uhr	Kaffeepause
10.15 – 11.00 Uhr Referat 6	Schutzmaßnahmen: Organisatorisches - Technisches <i>Dr.-Ing. Regine Reimann-Önel, ESTIMATE & CONCEPTION</i>

11.00 – 11.45 Uhr	Schutzmaßnahmen: Abschottungen <i>Joachim Bredenbeck, IPR Modul Systeme GmbH</i>
11.45 – 12.30 Uhr Referat 7	Schutzmaßnahmen: Personenbezogenes - Technisches <i>Ingo Hinrichsen, Dräger Safety AG & Co. KGaA</i>
12.30 – 13.15 Uhr	Mittagspause
13.15 – 14.00 Uhr Referat 8	Entsorgung: Abfallrechtliche Bestimmungen, Praktisches und Arbeitsschutz <i>U. Beger oder R. Texter, Buhck GmbH & Co. KG</i>
14.00 – 14.45 Uhr	Entsorgung: Abfallrechtliche Bestimmungen, Praktisches und Arbeitsschutz <i>U. Beger oder R. Texter, Buhck GmbH & Co. KG</i>
14.45 – 15.30 Uhr	Prüfungsvorbereitung, Zusammenfassung, Beantwortung offener Fragen, Vertiefung einzelner Aspekte <i>T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
15.30 – 16.15 Uhr	Schriftliche Prüfung