

SCHULUNGSZENTRUM DER VEREINIGTEN VERBÄNDE V+V

Norddeutscher Asbestsanierungsverband e.V. (NAV)
Bundesverband der Brand- und Wasserschadenbeseitiger e.V. (BBW)
Gefahrstoffsanierungsverband e.V. (GSV)

unter Beteiligung/in Zusammenarbeit mit:

BG Bau Prävention Hochbau (Hamburg), Behörde für Gesundheit
und Verbraucherschutz – Amt für Arbeitsschutz (Hamburg),
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt (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 BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524**

Termine 2017

22.-23. Februar 2017 in Hamburg

Anmeldungen/Ort

Schulungszentrum der Vereinigten Verbände V+V
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

empfohlen und gefördert vom
Verbände-Netzwerk A.S.I.-Forum
(Dachverband für Abbruch, Sanierung,
Instandhaltung - www.asi-forum.de)

A.S.I. Forum
Dachverband für Abbruch, Sanierung, Instandhaltung

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen

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

erster Tag

08.30 – 08.45 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>T. Mußdorf, Geschäftsführer des Norddeutschen Asbestsanierungsverbandes 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>Gebäuediagnostik 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>Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>
11.15 – 12.00 Uhr Referat 3	Fallbeispiele: Typisches Vorkommen von Schad- stoffen am Beispiel von Gebäuden <i>Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>

12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 – 13.45 Uhr Referat 4	Vorschriften und Regelungen und ihre Anwendung <i>NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
13.45 – 14.15 Uhr Referat 4	Vorschriften und Regelungen und ihre Anwendung <i>NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
14.15 – 14.30 Uhr	Kaffeepause
14.30 – 15.15 Uhr	Vorschriften und Regelungen: Organisatorisches <i>NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
15.15 – 16.00 Uhr	Vorschriften und Regelungen: Organisatorisches <i>NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.</i>

zweiter Tag

08.30 – 09.15 Uhr Referat 5	Erfahrungen aus der Praxis <i>T. Olsen, Wartig Nord GmbH</i>
09.15 – 10.00 Uhr Referat 5	Erfahrungen aus der Praxis <i>T. Olsen, Wartig Nord GmbH</i>
10.00 – 10.15 Uhr	Diskussion
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 – 11.15 Uhr Referat 6	Schutzmaßnahmen: Organisatorisches - Technisches <i>T. Olsen, Wartig Nord GmbH</i>
11.15 – 12.00 Uhr Referat 7	Schutzmaßnahmen: Personenbezogenes - Technisches <i>W. Hellemann, Dräger Safety AG & Co. KGaA</i>
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause

13.00 – 13.45 Uhr
Referat 8

Entsorgung: Abfallrechtliche Bestimmungen
Dipl.-Ing. A. Weiss-Betzüche,
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg

13.45 – 14.30 Uhr
Referat 9

Entsorgung: Praktisches und Arbeitsschutz
J. Neumann, Buhck GmbH & Co. KG

14.30 – 15.15 Uhr

**Prüfungsvorbereitung, Zusammenfassung,
Beantwortung offener Fragen, Vertiefung
einzelner Aspekte**
T. Mußdorf, NAV e.V.

15.15 – 16.00 Uhr

Schriftliche Prüfung