



Schulung

VDI Richtlinie 6202 Blatt 3 – Asbest - Erkundung und Bewertung

Online-Termin:

Dienstag, den 13.09.2022

von 09.00 bis 17.00 Uhr

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei uns!

Zielgruppe

Ingenieurbüros

Teilnahmebeitrag Onlineschulung

350,00 € für Mitglieder des GVSS e.V.

450,00 € für Nichtmitglieder

Schulungsleitung

Dipl.-Ing. Martin Kessel
Arcadis Germany GmbH
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Mobil: 0151-17143862

martin.kessel@arcadis.com

Mit der Schulung möchten wir die Inhalte der VDI Richtlinie 6202 Blatt 3 - Asbest vorstellen und deren Anwendung in der Praxis mit Ihnen diskutieren.

Die VDI 6202 Blatt 3 ist eine Arbeitshilfe für die Erkundung und Bewertung speziell von Asbest in baulichen und technischen Anlagen, welche für den Betrieb, für Baumaßnahmen, für Abbruch- und Sanierungsarbeiten oder auch für die Wertermittlung des Baubestandes angewendet werden kann. Die Richtlinie gilt nicht für Erdbauwerke, Deponien und kontaminierte Böden. Sie richtet sich an Bauherren, Sachverständige, Planer, Ausführende und die weiteren Baubeteiligten.

In der Richtlinie werden im Sinne eines Standarduntersuchungsumfangs die wesentlichen Materialien und Produkte aufgeführt und die Bauteile und technischen Anlagenteile benannt, an denen asbesthaltige Materialien wie u.a. Putze, Spachtelmassen und Fliesenkleber anzutreffen sind. Darüber hinaus ist mit der Richtlinie ein statistisch abgesichertes Konventionsverfahren spezifisch für jedes Material und/oder Produkt entwickelt worden, das in Abhängigkeit von der Motivation die Anzahl der zu entnehmenden Proben für einen Verdachtsmoment pro Flächeneinheit / Länge / Anzahl punktueller Vorkommen vorgibt. Eine auf nachvollziehbaren Kriterien abgeleitete Handlungsanweisung steht somit zur Verfügung, die eine repräsentative Beprobung ermöglicht. Diese wiederum ist Grundvoraussetzung für eine motivationsabhängige Bewertung der Sanierungsnotwendigkeit und Dringlichkeit sowie Separationserfordernis.

Die Inhalte der VDI Richtlinie stellen wir Ihnen vor und möchten deren Anwendung in der Praxis mit Ihnen diskutieren. Neben der Klärung der verwendeten Begrifflichkeiten ist die richtige Nutzung des verwendeten Berechnungstools in der Praxis und somit die auf den jeweiligen Anwendungsfall festzusetzende Probenahmestrategie und deren praktische Umsetzung mit Probenahmeplan, korrekt durchgeführter Probenahme und Analytik entscheidend, um als Gutachter am Ende ein belastbares Ergebnis übergeben zu können.



-
- | | |
|---|--|
| <p>9:00 Begrüßung und Vorstellung
Sandra Giern, GVSS e.V.</p> <p>9:10 VDI 6202 Bl.3 – Grundzüge der Richtlinie
– Ablaufschema
– Begriffe für Materialien / Produkte
– Verdachtsstelle / Verdachtsmoment / Berechnungstool
Martin Kessel, Arcadis Germany GmbH</p> <p>10:10 Diskussion</p> <p>10:30 Kaffeepause</p> <p>11:00 VDI 6202 Bl.3 – Details
– Probenahmeplan
– Probenahme / Mischproben / Hinweise auf Analytik
– Bericht
Martin Kessel, Arcadis Germany GmbH</p> <p>13:00 Mittagspause</p> | <p>14:00 Musterprojekte I
– Anwendung Berechnungstool
– Ableitung Anzahl Probenahmestellen
– Aufstellen Probenahmeplan
Martin Kessel, Arcadis Germany GmbH</p> <p>15:00 Kaffeepause</p> <p>15:30 Musterprojekte II
– Probenahme
 ○ BT-Verfahren
 ○ Schutzmaßnahmen
 ○ Mehrschichtiger Aufbau
– Anpassen Probenahmeplan „online“
Martin Kessel, Arcadis Germany GmbH</p> <p>16:00 Angebots- /Vergabestrategie
– Gutachterleistungen
– Probenahme / Bauteilöffnungen
– Chemische Analytik
Martin Kessel, Arcadis Germany GmbH</p> <p>16:30 Abschlussdiskussion / feedback-Runde</p> <p>17:00 Ende der Veranstaltung</p> |
|---|--|
-

Anmeldungen per E-Mail an:

Sandra Giern
Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) e. V.
E-Mail: giern@bde.de

Online-Termin:

Dienstag, den 13.09.2022
von 09.00 bis 17.00 Uhr

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei uns!

Zielgruppe

Ingenieurbüros