

## Anmeldung für BDS 11

Bitte melden Sie sich an unter  
<http://www.bds-baden.ch>  
oder senden Sie uns die Angaben per Post oder Fax  
an untenstehende Adresse.

## Schulung

BDS 11

## Kontaktperson Asbest/ Asbestansprechperson

■ Baden-Dättwil 09.11.2022



Vorname .....  
Name .....  
Firma .....  
Abteilung / Funktion .....  
Strasse / Postfach .....  
PLZ / Ort .....  
Telefon .....  
Fax .....  
E-Mail .....  
Datum .....  
Unterschrift .....

### Ort und Datum

Baden – Dättwil

09.11.2022

### Kursdauer

1 Tag

08.30-17.00



BDS Safety Management AG  
Segelhof | Postfach  
CH-5405 Baden-Dättwil  
Tel +41 56 486 71 71  
[bds@bds-baden.ch](mailto:bds@bds-baden.ch)  
[www.bds-baden.ch](http://www.bds-baden.ch)



**BDS**  
Safety Management

## «Eine Investition in Wissen bringt immer noch die besten Zinsen»

Zitat Benjamin Franklin

Hier sind Sie an der richtigen Adresse:  
[www.arbeitssicherheit.ch](http://www.arbeitssicherheit.ch)

Die Schulung richtet sich an

- Fachpersonen aus den Bereichen Architektur, Immobilienbewirtschaftung, Gebäuderückbau und Handwerksbetriebe sowie leitende Angestellte von Asbestsanierungsfirmen

Wir stellen nur Referenten mit langjähriger Berufserfahrung womit auch der Praxisbezug sichergestellt ist. Theoretische Inhalte werden anhand von Praxisbeispielen verdeutlicht. Dies erlaubt auf anschauliche Weise, das Gelernte auf konkrete Situationen anzuwenden.

### Lernziel

Die Teilnehmenden kennen:

- die relevanten gesetzlichen Grundlagen und Forderungen (ArG, UVG, BauAV, EKAS-RL, etc.)
- die gesundheitlichen Auswirkungen von Asbest und die entsprechenden Schutzmassnahmen
- das richtige Verhalten im Umgang mit Asbest und können fachgerecht kommunizieren
- das Verfahren für die Begutachtung von Gebäuden und für Raumluftmessungen
- die Funktion von Sanierungszonen/ Schleusen/ Arbeitsplänen
- die Anforderungen zur fachgerechten Entsorgung von asbesthaltigen Abfällen

### Inhalt

- Gesetzliche Grundlagen und Forderungen
- Asbest und seine Anwendungen (Beispiele, inkl. Proben)
- Faserkonzentrationen in der Luft, Raumluftmessungen
- Gesundheitliche Auswirkungen (inkl. MAK-Wert)
- Schutzmassnahmen/ Sicherheitsvorkehrungen
- Sanierungszonen/ Schleusen/ Arbeitspläne
- Entsorgung von asbesthaltigen Materialien
- Gebäudescreening/ Gebäudecheck

### Methodik

Informationsvermittlung, Lehrgespräche, Gruppenarbeiten und Präsentationen garantieren einen optimalen Lerntransfer in die Praxis. Die Teilnehmenden werden in allen Phasen aktiv miteinbezogen. Der Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden wird gefördert.

### Allgemeine Kursbedingungen

Siehe <http://www.bds-baden.ch> unter dem Begriff «Schulung»

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 480.00 (exkl. MwSt.), inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen.

### Abschluss

Den Teilnehmenden wird nach Bestehen des Abschlusstests eine Kursbestätigung ausgestellt.

### Kursleitung

Thomas Müller, dipl. Umweltingenieur NDS/ FH, Sicherheitsfachmann EigV, Gefahrgutbeauftragter GGBV