

Fachbauleiter Intensivkurs

Aufbauend auf Schadstoffdiagnostiker gemäss VVEA / BaV



Seminar 264791

27./28.11. & 05.12.2025

Bern

Zielgruppen:
Baufachleute, Schadstoffsanierer in leitender Funktion, Naturwissenschaftler mit
Interesse an Bauabläufen

Fachbauleiter Intensivkurs

Aufbauend auf Schadstoffdiagnostiker gemäss VVEA / BaV

Für komplexere Schadstoffsanierungen empfiehlt es sich, eine unabhängige Fachbauleitung beizuziehen.

Diese

- schreibt die Arbeiten aus,
- entwickelt den Zeitplan,
- kommuniziert mit Behörden,
- überwacht die Arbeiten,
- macht Messungen und
- Schlussabnahmen.

Zielsetzung

Der Teilnehmer schreibt Sanierungsbaustellen aus und überwacht diese. Abschliessend führt er die Messungen aus.

Er entwickelt Sanierungskonzepte für die Sanierung im Umbau, speziell auch bei PAK oder PCB.

Referent

Stephan Baumann

Geschäftsführer und Inhaber bafob GmbH, Bern

Veranstaltungsleitung

Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin,
Leiterin Weiterbildung, TFB AG, Wildegg

Seminar 264791 27./28.11. & 05.12.2025

Kursinhalt

- Rechtliche Grundlagen
- Arbeitssicherheit
- Entsorgung
- Sanierungszonen
- Luftbilanz
- Sanierungstechniken
- Sanierungsmassnahmen im Umbau

Dauer / Teilnehmer

3 Tage / max. 20

Veranstaltungsort

Pollubät, Bern
Garbenweg 9a, 3027 Bern
Postauto 101 bis Untermattweg
Telefon 062 887 72 71

Organisation

Teilnahmegebühr

CHF1'785.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**. Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (sekretariat@bauundwissen.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.