


Abfallmanagement im Bauprojekt – Praxis und Vertiefung

Pflichten, Deklaration, Entsorgungswege, Dokumentation

Beginn: 12.05.2027 - 09:15 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36343.00.002	Live-Online
Ende: 13.05.2027 - 12:30 Uhr		Leitung	EUR 620,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Markus Paepke-Benedikter, B. Eng.</u> Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen- Anhalt GmbH	Mitgliederpreis ⓘ EUR 558,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Abfälle aus Bau- und Abbruchvorhaben – insbesondere Bodenaushub, Bauschutt und Rückbaumaterialien – stellen den mengenmäßig größten Teil des deutschen Abfallaufkommens dar. Ein fachgerechter und rechtssicherer Umgang mit diesen Stoffströmen ist daher ein zentrales Thema für Planung, Ausführung und Überwachung von Bauprojekten.

Fehleinschätzungen führen oft zu erheblichen Mehrkosten, Verzögerungen und rechtlichen Konflikten. Häufige Ursachen sind unklare Rollenverteilungen, fehlerhafte Deklarationen und fehlende Kenntnisse über Entsorgungswege.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt systematisch die wesentlichen Handlungsfelder für ein praxisgerechtes und wirtschaftliches Abfallmanagement. Die Inhalte reichen von der Abfalleinordnung über Verantwortlichkeiten bis zur Auswahl von Entsorgungswegen und zur Dokumentation. Typische Fallbeispiele sorgen für einen unmittelbaren Praxisbezug.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Mittwoch, 12. Mai und Donnerstag, 13. Mai 2027

jeweils 09:15 bis 12:30 Uhr, inkl. 15 Min. Pause

Mittwoch, 12. Mai 2027

Grundlagen, Pflichten und rechtssichere Einordnung

- Warum Abfallmanagement frühzeitig berücksichtigt werden muss
 - Zahlen, Daten, Fakten aus Deutschland
 - Kosten- und Risikofaktoren im Projekt
 - häufige Fallstricke
- Was ist eigentlich Abfall?
 - Abfallbegriff gemäß Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (KrWG)
 - Überblick über die wichtigsten Regelwerke
 - Praxisbeispiele aus Bauprojekten
- Abfalldeklaration in der Praxis
 - Untersuchungsbedarf: wann, wie und womit
 - Probenahme, Analytik, Deklaration
 - typische Fehler vermeiden

Donnerstag, 13. Mai 2027

Abfall steuern: Wege, Pflichten, Lösungen

- Rollen und Verantwortlichkeiten
 - Abfallerzeuger, -besitzer: Rechte und Pflichten
 - typische Problemfälle
- Entsorgungswege im Überblick
 - Verwertung und Beseitigung
 - Auswahlkriterien und Rahmenbedingungen
 - Verwertungsmöglichkeiten im eigenen Bauprojekt
- Dokumentation und Nachweise
 - Grundsätze und Pflichten
 - Zuständigkeiten und Inhalte
 - Praxistipps für reversionssichere Dokumentation

Inklusive: Mustervorlagen und Arbeitshilfen zur direkten Anwendung

TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die in Planung, Ausschreibung, Durchführung oder Überwachung von Bauvorhaben tätig sind, u. a.: Bauherren, Behörden, Bauunternehmen, Fachbauüberwachung, Geotechniker, Studierende.

REFERENT:INNEN

Markus Paepke-Benedikter, B. Eng.

Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen-Anhalt GmbH



Markus Paepke-Benedikter, B. Eng., Ingenieur für Kreislaufwirtschaft Markus Paepke-Benedikter ist Projektingenieur in der Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH im Fachbereich Umwelttechnik. Er verfügt über langjährige Projekt- und Praxiserfahrung insbesondere in den Bereichen Altlasten, Abfallmanagement, Deponiebau und Wassermonitoring. Als Geschäftsführer und Schulungsleiter für Umwelttechnik bei der Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen-Anhalt GmbH ist er bundesweit im Spannungsfeld zwischen Bau und Umwelt tätig. Unter dem Leitmotiv „Wo die Theorie endet und die Praxis beginnt“ gestaltet er Seminare mit maximalem Praxisbezug – direkt umsetzbar, anwendbar und bei Teilnehmern seit Jahren geschätzt.

Weitere Veranstaltungen

[Bauabfälle in der Planung – Praxis und Vertiefung](#)

[Ersatzbaustoffverordnung \(EBV\) – Praxis und Vertiefung](#)

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
620,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.