

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Ausbildungskurs Abbrucharbeiten

20. - 22. Jänner 2020, Wien

27. - 29. April 2020, Wien

Mit 1. Dezember 2014 wurde der Rückbau neu definiert. Der Ausbildungskurs soll Kenntnisse für die in der Recycling-Baustoffverordnung verlangte „rückbaukundige Person“ vermitteln. Diese wurde 2015 im Rahmen einer Gesetzesänderung verpflichtend für Abbrüche vorgesehen.

Die richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen

18. März 2020, Wien

21. April 2020, Leoben

26. Mai 2020, Salzburg

Die rechtlichen und technischen Anforderungen an die Zwischenlagerung von Bodenaushub und Baurestmassen sind auf Grund gesetzlicher Vorgaben im Wandel begriffen: um einen bundeseinheitlichen, praxisgerechten Standard zu schaffen wurde seitens des BRV das Merkblatt „Zwischenlager für Baurestmassen“ neu aufgelegt.

Ausbildungskurs EDM

26. Februar 2020, Wien

Die Abfallbilanzverordnung verlangt von Abfallsammlern und -behandlern die Eintragung der Stammdaten ins elektronische Register des Bundesministeriums (EDM). Das Seminar richtet sich an all jene, die Recycling im Bauwesen betreiben - ob mobil oder stationär.

**NEUES
Seminar!**



Seminar

Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe

13. Jänner 2020 - Wien

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsplatz 5

ANMELDUNG

Bitte bis **5 Werktage vor der Veranstaltung** per Fax (01/504 72 89-99), via E-Mail (veranstaltung@brv.at) oder per Post an den Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karls gasse 5, 1040 Wien, senden.

Ich melde mich verbindlich zum BRV-Seminar „Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe“ an.

13.01.2020 - Wien

Firmenname:

Anschrift:

Titel, Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

E-Mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahme kosten:

€ 125,00 + 10% MwSt. **für BRV- Mitglieder** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)
€ 185,00 + 10% MwSt. **für Nichtmitglieder**

BRV-Mitglied

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr erfolgt unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung mittels Banküberweisung.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 5 Werktage vor der Veranstaltung** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahme kosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

Datum:

Unterschrift:

Wir weisen darauf hin, dass zum Zweck der Abwicklung der Anmeldung bzw. Bestellung das Speichern (persönlicher) Daten (wie bspw. Name, Anschrift, E-Mail-, IP-Adresse, UID) zur Vertragserfüllung erforderlich ist. Da wir ohne diese Daten den Vertrag mit Ihnen nicht abschließen können, erteilen Sie mit Ihrer Beauftragung die Zustimmung hierfür. Die Verwendung Ihrer Daten für Informationen der Verbände kann jederzeit schriftlich abgelehnt werden. Näheres auf www.brv.at.

DETAILINFO

INHALT:

- Neues Bundesvergabegesetz 2018
⇒ Ökologisierung der Ausschreibung
- Ausschreibung von Ingenieurleistungen des Rückbaus
⇒ Objektbeschreibung, Schadstofferkennung
- Berücksichtigung der Verwertung in der LB-VI 05
- Berücksichtigung der Verwertung in der LB-HB
- Förderung der Recycling-Baustoffe in der Vergabe

TERMIN:

13.01.2020 (Montag): 9:30 bis 14:00 Uhr

KURSORTE:

1040 Wien, Karls gasse 5, BRV

VORTRAGENDE:

Mag. Thomas Kurz (Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH)
Dipl.-Ing. Dr. Arne Ragossnig (RM Umweltkonsulten ZT GmbH)
Dipl.-Ing. Peter Csöngöi (ÖBB)
Dipl.-Ing. Roman Duskanich (BMDW)
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper (BRV)

ZIELGRUPPE:

Bauherrenvertreter, Ziviltechniker, Architekten, planende Baumeister, Kalkulanten/Innen, Abfallbeauftragte

TEILNAHME-KOSTEN:

€ 125,00 + 10% MwSt. für BRV- Mitglieder, und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)
€ 185,00 + 10% MwSt. für Nichtmitglieder
(inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke)

ZIEL:

Auf Basis des Bundesvergabegesetzes 2018 und der neuen aktuellen standardisierten Leistungsbeschreibung LB-VI werden Möglichkeiten einer recyclinggerechten Ausschreibung und Vergabe dargelegt. Die Teilnehmenden erhalten damit ein Werkzeug zur eigenen Umsetzung einer recyclinggerechten Ausschreibung und Vergabe.