

WEITERE TERMINE

auch als
Webseminar
buchbar



Jänner 2024

16. bis 18.01. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten - Rückbaukundige Person (Wien)
- 23.01. Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe (Wien)
Auch als Webseminar buchbar
- 31.01. Abfallrechtliche Aufzeichnung und Meldung für Bau- und Recyclingbetriebe in Theorie und Praxis (Leoben)
(Beinhaltet auch den Workshop „Abfallbilanz“)

März 2024

- 04.03. Workshop „Abfallbilanz“ - von EDM bis ZAREg (Linz)

April 2024

03. bis 05.04. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten - Rückbaukundige Person (Wien)
09. bis 10.04. Ausbildungskurs Recycling-Fachperson (Wien)
- 16.04. Die richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen (Leoben)
- 17.04. Baustoff-Recycling: Annahme, Produktion, Vertrieb (Leoben)

Mai 2024

- 22.05. Jahrestagung des BRV
„Neue Wege des Baustoff-Recyclings in der Kreislaufwirtschaft“ (Wien)

Juni 2024

- 06.06. Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person (Wien)

Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe

23. Jänner 2024 - Wien

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsgasse 5
Tel.: +43 1 504 72 89, Fax: +43 1 504 72 89-99
veranstaltung@brv.at, www.brv.at

In Kooperation mit:



ANMELDUNG

zum BRV-Seminar
„Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe“

am
23. Jänner 2024 in **Wien** oder **Webseminar**

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

R
E
C
H
N
U
N
G

Firmenname:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

UID-Nummer:

TEILNEHMER/IN:

Titel, Vor- u. Zuname:

E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen: **Mitglied BRV**, **FSV** oder **zt: Kammer**

Die Anmeldung kann bis 5 Werktage vor der Veranstaltung per E-Mail an veranstaltung@brv.at oder per Fax an **01/5047289-99** erfolgen.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 5 Werktage vor der Veranstaltung** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahmekosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden. Im Falle einer Absage werden Sie schriftlich (per E-Mail) verständigt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BRV, die Sie auf der Homepage des BRV (www.brv.at) einsehen können.

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

Auf Basis des Bundesvergabegesetzes 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.

- VORTRÄGE:**
- Bundesvergabegesetz
 - Ökologisierung der Ausschreibung
 - Kriterien zur nachhaltigen Beschaffung (naBe)
 - Ausschreibung von Ingenieurleistungen des Rückbaus
 - Objektbeschreibung, Schadstofferkennung
 - Berücksichtigung der Verwertung in der LB-VI
 - Berücksichtigung der Verwertung in der LB-HB
 - Förderung der Recycling-Baustoffe in der Vergabe

TERMIN: 23.01.2024 10:00 bis 16:00

KURSORT: BRV, Karlsgasse 5, 1040 Wien

VORTRAGENDE: Dr. Angelika **Tisch** (IFZ - Interdisziplinäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur)
Mag. Thomas **Kurz** (Heid und Partner Rechtsanwälte)
Dipl.-Ing. Dr. mont. Arne **Ragossnig** (RM Umweltkonsulten ZT GmbH)
Dipl.-Ing. Peter **Csöngel** (ÖBB)
Dipl.-Ing. Roman **Duskanich** (BMDW)
Dipl.-Ing. Mag. Thomas **Kasper** (PORR)

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

KOSTEN: **€ 220 Ermäßigter Preis für Mitglieder (BRV, FSV, ZT)**
€ 330 Normalpreis, ab dem zweiten Teilnehmer € 300
(inkl. Seminarunterlagen, bei Präsenz: Pausenverpflegung, Imbiss und Getränke, exkl. MwSt.)