

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Ausbildungskurs EDM

10. September 2018, Wien

27. November 2018, Leoben

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.

Ausbildungskurs Abbrucharbeiten

01. - 03. Oktober 2018, Wien

03. - 05. Dezember 2018, 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

08. Oktober 2018, Linz

19. November 2018, Wien

Das Merkblatt Zwischenlagerung ist 2018 neu aufgelegt worden. Neue Kategorien sollen das rechtssichere Zwischenlagern auf der Baustelle, am Bauhof oder bei der Recyclinganlage erleichtern. Wichtiges Wissen für Bauleiter, Poliere, Bauaufsicht und Recyclingbetriebe.

Seminar

Recycling-Baustoffe in der Praxis „Der BRV Praxistag“

05. November 2018 - Leoben

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsgasse 5

ANMELDUNG

Bitte bis **7 Tage 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
„Recycling-Baustoffe in der Praxis“ an.**

05.11.2018 - Leoben

Firmenname:

Anschrift:

Titel, Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

E-Mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahme kosten:

€ 160,00 + 10% MwSt. für **BRV- Mitglieder, Gemeindevertreter** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)
€ 240,00 + 10% MwSt. für **Nichtmitglieder**

BRV-Mitglied, Gemeindevertreter

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

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 7 Tage 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:

- Recyclingasphalt (RA, RAB)
 - ⇒ Recyclinggranulat
 - ⇒ Fräsgut
 - ⇒ Asphaltmischgut
- Recycling-Baustoffe Hochbau (RMH, RM)
 - ⇒ Schütt- und Verfüllmaterial
 - ⇒ Kleinmengenregelung (bis 750 Tonnen)
- Rezykliertes Gestein (RG)
 - ⇒ nach RBV (Schotter, technisches Schüttmaterial)
 - ⇒ nach BAWP (Aushubmaterial, Tunnelaushub)
- Rezykliertes Betongranulat (RB)
 - ⇒ ungebunden
 - ⇒ Gebunden (nach Ö Norm B 4710-1)

TERMINE: 05.11.2018 (Montag): 9:30 bis 17:00 Uhr

KURSORTE: 8700 Leoben, In der Au 1-3, Hotel Falkensteiner

VORTRAGENDE: Dipl.-Ing. Dr. Martin Gregori (MAPAG)
Bmstr. Dipl.-Ing. (FH) Raimund Hengl (Hengl Mineral GmbH)
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper (PORR Umwelttechnik GmbH)
Jürgen Stocker, BSc. (PORR Umwelttechnik GmbH)

ZIELGRUPPE: Bauherrenvertreter, Abbruchunternehmer, Bauunternehmer, Vertreter von Recycling-Unternehmen, Behördenvertreter

TEILNAHME-KOSTEN: € 160,00 + 10% MwSt. für BRV- Mitglieder, Gemeindevertreter und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)
€ 240,00 + 10% MwSt. für Nichtmitglieder

ZIEL:

Die Recycling-Baustoffverordnung und der neue BAWP geben viele Möglichkeiten und Vorgaben für eine Vielzahl von Recycling-Baustoffen. Dieses Seminar für PraktikerInnen soll konkret die Grundlagen (bautechnisch, rechtlich, umwelttechnisch) für typische Sorten von Recycling-Baustoffen aufzeigen. Betroffen sind Bauherren – sowohl auf Seiten des Abbruchs als auch des Neubaus -, Bauunternehmer, Recycling-Betriebe und Experten, die die Möglichkeit des Erhebens und der richtigen Vorgangsweisen kennen lernen wollen. Das Seminar bietet die Möglichkeit, über die Umsetzung der umfangreichen Neuerungen, zu erfahren. Der rechtssichere Einsatz von Recycling-Baustoffen kann damit leicht erfolgen.