

Wichtige Hinweise

Veranstaltungsort

Austrian Standards Meeting Center
Heinestraße 38
1020 Wien

Teilnahmebeitrag

€ 640,00 (regulärer Preis)
€ 576,00 (ermäßigter Preis)
jeweils exkl. 20 % USt., einschließlich ÖNORM B 3151,
Unterlagen, Getränken und Mittagsbuffets.

Seminartipp

Herstellung von Recycling-Baustoffen aktuell Klarheit und Überblick zum BAWP 2017 und der Recyclingbaustoffverordnung

3. April 2019, 9:00 – 17:00 Uhr
13. November 2019, 9:00 – 17:00 Uhr
Austrian Standards, 1020 Wien

Nähere Informationen finden Sie unter:
www.austrian-standards.at/seminare



Profitieren Sie von der gleichzeitigen Teilnahme mehrerer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihres Unternehmens: Melden sich drei Personen zum Lehrgang an, so nimmt die dritte kostenlos teil.

Kontakt und Information

Tel.: +43 1 213 00-333
Fax: +43 1 213 00-350
E-Mail: seminare@austrian-standards.at
www.austrian-standards.at/seminare

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Anmeldung und Rechnungslegung

Die Teilnehmerzahl pro Veranstaltung ist begrenzt. Eine abweichende Rechnungsadresse ist mit der Anmeldung bekannt zu geben. Der Teilnahmebeitrag ist nach Erhalt der Rechnung bis spätestens 5 Tage vor der Veranstaltung zu überweisen. Der Platz für die Veranstaltung kann erst nach Zahlung des Teilnahmebeitrags garantiert werden. Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. Die Räumlichkeiten von Austrian Standards sind barrierefrei zugänglich.

2. Rücktritt

Austrian Standards International und Austrian Standards plus GmbH können nur schriftliche Stornierungen anerkennen. Für ein Storno fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 20,00 an. Bei Stornierungen ab 7 Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % des Teilnahmebeitrags (inkl. Bearbeitungsgebühr) verrechnet. Bei Rücktritt einen Kalendertag vor Beginn der Veranstaltung sowie am Veranstaltungstag bzw. bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag (inkl. Bearbeitungsgebühr) verrechnet. Wir akzeptieren gerne – ohne Zusatzkosten – einen Ersatzteilnehmer.

3 Absage durch Austrian Standards International / Austrian Standards plus GmbH

Austrian Standards International und Austrian Standards plus GmbH behalten sich das Recht vor, Veranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl oder – auch kurzfristig – aus wichtigem Grund abzusagen oder zu verschieben. Wichtige Gründe sind insbesondere Verhinderung von Vortragenden, höhere Gewalt oder unvorhersehbare Ereignisse. Eine Umbuchung auf die nächste Veranstaltung wird angeboten bzw. bereits geleistete Zahlungen werden zurückerstattet. Weitere bereits getätigte Aufwendungen werden nicht rückerstattet.

4. Hinweise

Personenbezogene Aussagen gelten stets für beide Geschlechter.
Druck-/Satzfehler und Änderungen vorbehalten.



Der Bereich Seminare und Lehrgänge von Austrian Standards ist nach Ö-Cert zertifiziert – ein Nachweis für hohe Qualitätsstandards.

Ihre Anmeldung

14. – 15. Jänner 2019, Lehrgang I Nr. 1905023
 27. – 28. Mai 2019, Lehrgang I Nr. 1905024

Firma*

Branche*

Anschrift*

PLZ/Ort*

Telefon*

Teilnehmerin / Teilnehmer 1

Titel, Vor-/Nachname*

Position*

Abteilung*

Telefon*

E-Mail*

Teilnehmerin / Teilnehmer 2

Titel, Vor-/Nachname*

Position*

Abteilung*

Telefon*

E-Mail*

Teilnehmerin / Teilnehmer 3

Titel, Vor-/Nachname*

Position*

Abteilung*

Telefon*

E-Mail*

* Pflichtfelder – bitte unbedingt ausfüllen.

- Ich erkläre mich einverstanden, dass meine Daten verwendet werden, um mich über Neuigkeiten, Produkte und Dienstleistungen von Austrian Standards zu informieren.

Ermäßigungen (ermäßigter Preis für folgende Personenkreise):

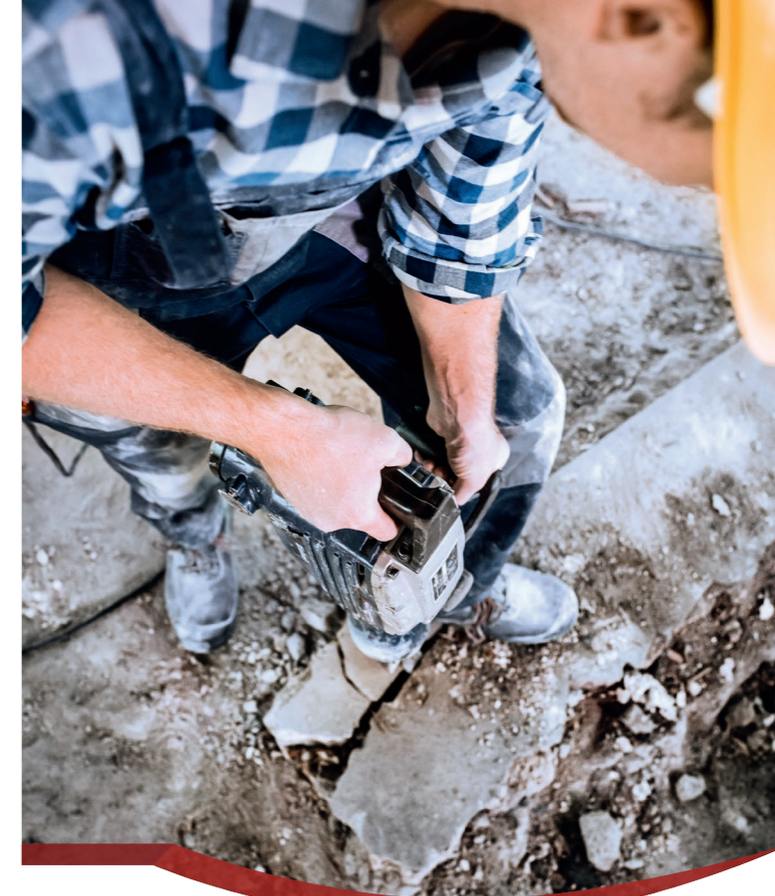
- Mitglieder von Austrian Standards International
 ÖNORM-Abonnentinnen bzw. -Abonnenten
 Teilnehmende an der Normung

Start-ups: 25 % Ermäßigung (Registrierung und Detailinfos unter:
www.austrian-standards.at/startup)

X

Datum, Unterschrift

Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38, 1020 Wien
FN 300135a, Firmenbuchgericht Wien, DVR 3003066, UID: ATU63688218



Lehrgang Ausbildung zur Rückbaukundigen Person

Rückbaukonzepte gemäß Recycling-Baustoffverordnung und ÖNORM B 3151 erstellen

14. – 15. Jänner 2019
27. – 28. Mai 2019

Zum Inhalt

Mit Inkrafttreten der Novelle der Recycling-Baustoffverordnung am 28. Oktober 2016 und der Ausgabe der ÖNORM B 3151 wurde der Rückbau von Bauwerken als Standardabbruchmethode festgeschrieben. Das Recycling von Baurestmassen soll auf diese Weise gefördert werden.

Eine Rückbaukundige Person kann eine Stör- und Schadstoff-erkundung durchführen, Rückbaukonzepte erstellen und Freigabe-protokolle für den Bauherrn ausfertigen. Die zu vermittelnden Kenntnisse und Inhalte des Lehrgangs aus dem Abfallrecht, der Abfall- und Bauchemie, der ÖNORM B 3151 und der Erstellung eines Rückbaukonzepts wurden in enger Absprache mit dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft festgelegt.

Zielgruppe

- Bautechniker
- Baumeister
- Zivilingenieure
- Ingenieurkonsulenten
- Mitarbeiter von Bauunternehmen (insbesondere Abbruch-unternehmen)

Ihr Nutzen

- Als Person mit bautechnischem Fachwissen erhalten Sie die notwendigen Zusatzqualifikationen aus den Bereichen Abfallrecht, Abfall- und Bauchemie.
- Sie eignen sich Kenntnisse über Abbrucharbeiten, insbesondere die Inhalte der ÖNORM B 3151 an.
- Nach Abschluss des Lehrgangs und nach positiver Beurteilung einer verpflichtenden Prüfung erhalten Sie das Austrian Standards Zeugnis „Rückbaukundige Person gemäß ÖNORM B 3151“.

Programm

Intensivschulung Abfallrecht

14. Jänner 2019 bzw. 27. Mai 2019, 9:00 – 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Monika Kisser, Dipl.-Ing. Roland Starke

- Abfallwirtschafts- und Altlastensanierungsgesetz
- zentrale Verordnungen im Zusammenhang mit Ablagerung und Recycling
 - Abfallverzeichnisverordnung
 - Abfallbilanzverordnung
 - Deponierverordnung
- Praktische Beispiele und Erläuterungen
- Novelle der Recycling-Baustoffverordnung
 - Zielsetzung
 - Baurestmassen als Rohstoff zur Recycling: Anforderungen und Voraussetzungen (Schwerpunkt Abbrucharbeiten)
 - Qualitätskriterien für Recyclingbaustoffe und deren Bezeichnung
 - Dokumentationsanforderungen und Nachweisführungen
 - Erläuterungen und Praxisbeispiele
- Deponierung
 - Ablauf einer fachgerechten Deponierung
 - Dokumentationsanforderungen und Nachweisführungen für Entsorgungsunternehmen (u.a. erforderliche Begleitpapiere ...)
 - Erläuterungen und Praxisbeispiele

Intensivschulung Rückbau von Bauwerken - Erstellung und Dokumentation des Rückbaukonzepts

15. Jänner 2019 bzw. 28. Mai 2019, 9:00 – 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Walter Scharf, Dipl.-Ing. Heinz Kropiunik

- Informationen zum Prüfungsablauf
- Gewerberechtliche Rahmenbedingungen für Abbrucharbeiten und Baurestmassenverwertung
- Intensivschulung zur Recycling-Baustoffverordnung, der ÖNORMEN B 2251 und B 3151 als Grundlage zur Erstellung eines Rückbaukonzepts
- praktische Hinweise zur rechtskonformen Umsetzung
- Schulung der erforderlichen Maßnahmen zur Einhaltung der Vorgaben (Qualitätssicherungsaspekte)
- Planung der Aufgaben im Zuge der Rückbaukonzepterstellung
 - Regelablauf eines Rückbaus
 - Aufgaben vor der Ausschreibung bzw. vor Einholung des Angebots
 - Aufgaben vor und während des maschinellen Rückbaus
 - Dokumentationen
- Durchführung einer Objektbeschreibung
- Erkundung von Schad- und Störstoffen gemäß ÖNORM B 3151, ONR 192130 und ÖNORM EN ISO 16000-32
 - Arten und Erkennung von Kontaminationen
 - Schadstofferkennung und Eigenschaften von Schadstoffen - Benutzung von Informationsquellen (u.a. Gefahrstoffdatenbanken)
 - Baustoffkunde in rückbaurelevanter Hinsicht
 - Auswirkungen auf die Recycling-Baustoff-Herstellung (abfallchemische Auswirkungen)
 - Sanierungsmöglichkeiten
 - Erkundung und Umgang mit Störstoffen
- Umgang mit asbesthaltigen Materialien
- Checklisten und Hilfestellungen bei der praktischen Umsetzung

Prüfung

Die schriftliche Prüfung findet am zweiten Tag des Lehrgangs von 17:15 – 18:15 Uhr statt. Eine gesonderte Anmeldung ist nicht erforderlich.

Nach positiver Absolvierung der Prüfung haben Sie die Möglichkeit, in die von Austrian Standards geführte Liste „Rückbaukundige Personen“ aufgenommen zu werden. Die Liste finden Sie unter <https://seminare.austrian-standards.at/> im Bereich Umwelt.

Ihre Vortragenden

Dipl.-Ing. Monika Kisser

Geschäftsleiterin, Technisches Büro für technische Chemie

Dipl.-Ing. Heinz Kropiunik

Geschäftsführer, aetas Ziviltechniker GesmbH

Dipl.-Ing. Walter Scharf

Geschäftsführer, Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

Dipl.-Ing. Roland Starke

Sachbearbeiter, BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Dipl.-Ing. Josef Winkler

Komitee-Manager, Austrian Standards Institute

Ihr persönlicher Vorteil

In Ergänzung der Unterlagen erhalten Teilnehmende folgende ÖNORM mit den Unterlagen:

ÖNORM B 3151: 2014-12-01

Rückbau von Bauwerken als Standardabbruchmethode