



Kurs eco-bau

Rückbau und Entsorgung

eco-
bau

Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau
Durabilité et constructions publiques
Sostenibilità negli edifici pubblici

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

Rückbau und Entsorgung

Ergänzend zum Kurs «Nachhaltiges Bauen – Fokus Baustelle», werden wichtige Aspekte des Rückbaus und der Entsorgung vertieft. Es geht unter anderem darum, was vor und während der Bauphase getan werden muss, damit möglichst wenig Abfälle entstehen. Es wird erläutert, wie mithilfe eines durchdachten Entsorgungskonzepts und einer guten Bauplatzorganisation ein geordneter Rückbau umgesetzt werden kann. Behandelt werden zudem die Gebäudevoruntersuchung hinsichtlich des Umgangs mit Schadstoffen in Altbauten. Abgerundet wird das Programm mit einer Führung im Recyclingbetrieb.

Ziel

- Die Teilnehmenden kennen ihre Aufgaben vor und während des Rückbaus.
- Sie können diese Aufgaben selbstständig erledigen oder richtig delegieren.

Referierende

- Stefan Rubli, Dr. sc. techn., Dipl. Umwelt-naturwissenschaftler ETH, Geschäftsführer Energie- und Ressourcen-Management GmbH

Zielgruppe

Bauherren, Architekten, Bauleitende und Planer

Datum und Ort

Dienstag, 3. 10. 2017, 13.45 bis 17.00 Uhr
Richi AG Aushub & Recycling,
Im Riesentobel 1, 8104 Weiningen

Anmeldung

www.sia.ch/form/ecobau20-17

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von SIA-Form.

Preis

Firmenmitglieder SIA: 250 Fr.

Mitglieder SIA: 350 Fr.

Mitglieder/Fachpartner eco-bau: 250 Fr.

Nichtmitglieder: 450 Fr.

Es besteht die Möglichkeit, am gleichen Tag den Kurs «Nachhaltiges Bauen – Fokus Baustelle» zu besuchen. www.sia.ch/form/eco-bau19-17

Kontakt

Geschäftsstelle eco-bau

Barbara Sintzel

Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich

Tel. 044 241 27 22

bildung@eco-bau.ch | www.eco-bau.ch

Der Kurs ist ein Aufbaumodul des Lehrgangs eco-bau. Er kann aber auch einzeln belegt werden. Der nächste Basislehrgang startet im Frühling 2018. Weitere Informationen: www.eco-bau.ch → Themen → Lehrgang

Mit Unterstützung von

