



Foto: AdobeStock/malp

Web-Seminar

RESSOURCENSCHONENDES BAUEN

30. Juni 2021, 13:00 – ca. 17:00 Uhr

Modernes und nachhaltiges Bauen verfolgt den Ansatz, Gebäude möglichst ressourcenschonend und recyclinggerecht zu konzipieren und zu bauen. Bauabfälle sollen zukünftig verstärkt entsprechend ihrer wertgebenden Eigenschaften aufbereitet und möglichst ohne Verluste wieder in die Baustoffindustrie zurückgeführt werden.

Die Ressourceneffizienz im Bausektor zu steigern, ist auch ein zentrales Element in der Nachhaltigkeitsstrategie des Landes Baden-Württemberg. Dies setzt jedoch eine Weiterentwicklung der Kreislaufwirtschaft sowie entsprechende Bauweisen und Konstruktionen voraus. Außerdem bedingt es einer Überarbeitung der gültigen Bauvorschriften. Daran wollen wir arbeiten und dafür setzt sich solid UNIT ein.

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 621 42301-42
zuschlag@solid-unit.de

Veranstalter

solid UNIT e.V., Hohenzollernstr. 25, 70178 Stuttgart

Jetzt anmelden

Anmeldeschluss 29.06.2021

Themenschwerpunkte:
mineralische Baustoffe,
Nachhaltigkeit,
R-Beton, Recycling,
Ressourcenschonung

Teilnehmerkreis:
Fachleute aus
Architektur,
Ingenieurwesen,
Energieberatung und
Bauverwaltung

Teilnahme:
kostenfrei

Programm

13.00 Uhr

Moderation

Siegfried Fiedler, Projektleiter Marketing
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

Begrüßung

Alexander Rother, Netzwerk-Manager, solid UNIT –
Das Netzwerk für den innovativen Massivbau Baden-Württemberg e.V.

Jede Vortragszeit beinhaltet eine 5-minütige Frage- und Diskussionsrunde.

13.15 Uhr

cradle to cradle - Rohstoffversorgung aus dem Materialkreislauf

Florian Knappe
ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH

13.45 Uhr

Carbonbeton: Vorteile und Beispielprojekte

Dr. Thomas Bischoff, solidian GmbH, Albstadt

14.15 Uhr

Pause

14.30 Uhr

Mit R-Beton ressourcenschonend Bauen

Michael Scharpf, Holcim Beton und Betonwaren GmbH, Mainz

15.00 Uhr

ReUse und Recycling - Chancen und Grenzen am Beispiel ziegelreicher Abfälle

Dieter Rosen, Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Berlin

15.30 Uhr

Pause

15.45 Uhr

Ressourceneffizienz in der Kalksandsteinindustrie

Dr.-Ing. Martin Schäfers, Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V., Hannover

16.15 Uhr

Recycling und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen

Prof. Dr.-Ing. habil. Anette Müller
IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

16.45 Uhr

Diskussionsrunde – Auswertungsrunde, weitere Informationen, ...

Siegfried Fiedler

17.00 Uhr

ca. Ende des Web-Seminars

Terminvorschau

Alle Infos unter solid-unit.de/veranstaltungen
Weitere Seminare sind für Herbst geplant.