



Stroh- bau

Stroh ist ein vielseitig einsetzbarer, regenerativer Baustoff. Die Werkstatt mit dem Schwerpunkt Strohbau ist Teil der Praxiskurse zum Thema nachhaltiges Bauen. Durch praktisches Arbeiten erhalten die Teilnehmenden eine erste Einführung in das Thema. Sie lernen Techniken des Strohbbaus, der Oberflächenvorbereitung für Putz und Verkleidungen kennen.

Nutzen und Ziele

- Grundsätze zum Thema Strohbau kennen
- Praktische Arbeit in Gruppen fördern
- Mehr über Strohprodukte und -projekte erfahren
- Austausch zwischen Planer*innen und Handwerker*innen stärken
- Eigenes Netzwerk erweitern

Programm

- Input über Baustoff Stroh und Pflanzenprodukte
- Strohbauysteme kennenlernen
- Vorbereitung des Materials
- Gemeinsamer Film und Diskussion
- Lasttragender und ausfachender Strohbballenbau
- Direktverputzt mit Lehm und Kalk
- Anwendung von Bekleidungen als Putzträger

Zielpublikum

- Architekt*innen, Innenarchitekt*innen
- Ingenieure*innen
- Haustechniker*innen
- Holzbauer*innen, Zimmerleute, Schreiner*innen
- Zeichner*innen
- Bauleiter*innen, Baumeister*innen, Bauführer*innen,
- Maler*innen, Gipser*innen, Maurer*innen
- Fassadenbauer*innen
- Recycling-Fachleute
- Bauherrenvertreter*innen
- Interessierte

Informationen

Datum

jährlich im Sommer

Dauer

1 1/2 Kurstage

Ort

Zürich

Preis

CHF 1'050

10% Rabatt für Teilnehmende der sanu-Lehrgänge

Anmeldefrist

3 Wochen vor Kursstart

Kontakt

Janine Eberle

Projektkoordinatorin

jeberle@sanu.ch

Referent

Thomas Dimov, zoë circular building gmbh

