

Gesundes und nachhaltiges Bauen



Höhere Fachprüfung Expert_in Gesundes und nachhaltiges Bauen

Um die Ziele der Agenda 2030 und der Energiestrategie 2050 zu erreichen, ist die Gebäudebranche ein zentraler Stakeholder. Gleichzeitig herrscht ein Fachkräftemangel.

Nachhaltigkeit im Baubereich ist ein ganzheitlicher Prozess, der materielle Ressourcen schont, Biodiversität berücksichtigt, städteplanerische Gestaltung auf die gesellschaftlichen Ansprüche ausrichtet, für die Bewohnenden und Arbeitnehmenden gesunde Innenräume gestaltet und langfristig adäquate Renditen für die Investoren erzielt. Die neue umfassende Weiterbildung fördert das Umdenken zu gesundem und nachhaltigen Bauen für alle am Bau Beteiligten.

Zielpublikum

- Fachpersonen aus
 - Architektur & Innenarchitektur
 - Ingenieurwesen
 - Gebäudetechnik
 - Bauleitung
 - Fassadenbau
 - Arbeitssicherheit im gesamten Materialherstellungs- und Bauprozess
- Holzbauer_innen, Zimmerleute, Schreiner_innen
- Zeichner_innen
- Baumeister_innen, Bauführer_innen,
- Maler_innen, Gipser_innen, Maurer_innen
- Recycling-Fachleute

Berufsperspektiven

- Nachhaltigkeitsverantwortliche_r im bisherigen Betrieb aller Berufsgruppen
- Projektverantwortliche_r oder -manager_in für nachhaltiges Bauen
- Selbständige_r Berater_in als Experte_in für gesundes und nachhaltiges Bauen

7 Module

- Bauprojekte nach Grundsätze Gesundes und nachhaltiges Bauen beurteilen
- Kund_innen im ganzen Bauprozess beraten
- Massnahmen für gesundes und nachhaltiges Bauen planen
- Massnahmen für gesundes und nachhaltiges Bauen umsetzen
- Expertisen erstellen
- Personen, Teams, Projekte und Unternehmen führen
- Innovationen fürs nachhaltige Bauen beurteilen

Informationen

Start

9. September 2022

Ort

Zürich

Kontakt

Christine Gubser,
Projektleiterin, sanu@sanu.ch



Bildungszentrum
Baubiologie

Partner: Bildungszentrum Baubiologie
Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/nachhaltigesbauen

