

Minergie- Eco: Konzeption und Antrag

Kursbeschreibung:

Minergie-ECO kombiniert Energieeffizienz mit gesundheitlichen und bauökologischen Aspekten, die zu einer rundum nachhaltigen Bauweise beitragen. Um alle Anforderungen erfüllen zu können, ist ein konzeptionelles Vorgehen unverzichtbar, sowohl für die Konstruktion wie auch für die Materialisierung. Der Kurs zeigt die Anwendung von Minergie-ECO im Zusammenspiel mit den Minergie Neuerungen 2017, thematisiert das konzeptionelle Vorgehen und vertieft dieses mit verschiedenen Praxisübungen.

Kursziel:

Sie kennen die wichtigsten Planungsinstrumente zu Minergie-ECO. Sie kennen Ansätze zur Optimierung von Projekten und sind fähig, diese Kenntnisse in der Planungs- und Baupraxis umzusetzen. Sie kennen den Ablauf einer Zertifizierung nach Minergie-ECO und können die Instrumente zur Zertifizierung nutzen. Sie tauschen sich mit ausgewiesenen Experten und Kollegen Ihres Faches aus.

Schwerpunkte:

Folgende Themen werden während dem Kurs behandelt:

- Planungsinstrumente
- Elektronischer Bauteilkatalog (graue Energie), Produkteblätter
- Praxisübungen
- Ausführungs- und Qualitätskontrolle
- Zertifizierungsablauf
- Überblick über das Bewertungssystem von Minergie-Eco
- Nachweisinstrumente: Aufbau und Bedienung
- Datenexport und -import
- Checkliste Umsetzungsvorgaben

Zielpublikum:

Planende Baufachleute der Sparten Architektur, Gebäudetechnik und Energie.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse Minergie

Kosten:

CHF 650 inklusive elektronisch verfügbaren Kursunterlagen.

Minergie-Member und Minergie-Fachpartner erhalten 20 % Rabatt. Allfällige weitere Vergünstigungen sind auf www.minergie.ch/wissen publiziert.

Minergie-Fachpartner:

Dieser Tageskurs zählt 0.25 Kompetenzpunkte zum Erhalt der Minergie Fachpartnerschaft. Ihr Kursbesuch wird mit dem Minergie-Kursattest bestätigt.