

Lebenszykluskostenanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnungen in der Energieberatung praxisorientiert

13./14.05.2024 | live-online | 09:15-12:45 Uhr

Nur noch 5 Plätze frei

Sämtliche Projektbeteiligte, wie z.B. Architekten, Ingenieure, Energieberater etc., können mit dementsprechenden Investitionsbewertungsverfahren ihren Auftraggeber/Kunden die wirtschaftlichste Variante offen darlegen, begründen und als Entscheidungsvorlage herangezogen werden. Die Teilnehmenden werden nach dem Seminar in der Lage sein, das geeignete Verfahren auszuwählen und transparent darzulegen.

Inhalte:

- Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung inkl. statischer und dynamischer Verfahren
- Lebenszyklusbetrachtungen und Nachhaltigkeit: Planung, Errichtung, Bewirtschaftung und Rückbau
- Lebenszykluskosten einer Immobilie: Was beeinflusst die Kosten, Auswirkung und Life Cycle Costs (LCC)
- Zertifizierung von Nachhaltigkeit: Wie wird Nachhaltigkeit messbar, Zertifizierungskriterien und Arten der Zertifizierung (DGNB, GEFMA, etc.)
- Vorstellung der Vorgehensweise an einem Beispielgebäude

Referent:

Dr. Jörg Albert

Kosten:

275,00 Euro zzgl. MwSt.

Beginn:

Montag, 13. Mai 2024, 09:15 Uhr

Ende:

Dienstag, 14. Mai 2024, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://deutsches-energieberaternetzwerk.de/anmeldung-lebenszykluskostenanalyse-und-wirtschaftlichkeitsberechnungen/>