

Lebenszykluskostenanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnungen in der Energieberatung praxisorientiert

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. Es können geeignete Praxisbeispiele im Vorfeld eingereicht werden. An einem Beispiel wird gemeinsam - im Workshop - mit den unterschiedlichen Investitionsbewertungsverfahren die Theorie in die Praxis umgesetzt.

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

[zur Anmeldung](#)

Beginn:

Donnerstag, 28. September 2023, 09:15 Uhr

Ende:

Freitag, 29. September 2023, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

63067 Offenbach am Main
Deutschland

Website & Anmeldung:

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