

Lehrgang für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme

Modul 3 : Contracting-Orientierungsberatung



Bildquelle: fotolia.com/id/83198987

Aufgrund von steigender Energiepreise gewinnt das Einsparcontracting zunehmend an Bedeutung. Als Energieberater/in mit dem Schwerpunkt Contracting-Orientierungsberatung können Sie sich wettbewerbsfähig, zukunftsfähig und nachhaltig aufstellen.

Sie erwerben die Fähigkeiten:

- Einsparpotenziale zu identifizieren und erschließen.
- Einen umfassenden Überblick über Ihr Gebäude und dessen Schwachstellen zu erhalten.
- Einsparungen vertraglich festzulegen und die erforderlichen Investitionen zu tätigen.

Anmeldung: [Anmeldung Lehrgang für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme - Modul 3: Contracting-Orientierungsberatung \(40 UE\) - DEN e.V. \(deutsches-energieberaternetzwerk.de\)](#)

Kosten: 1.440,00 Euro zzgl. MwSt. (Brutto 1.713,60 Euro)
Prüfungskosten 150,00 Euro zzgl. MwSt. (Bruttopreis 178,50 Euro)

5 % Frühbucherrabatt* bei Buchung bis 3 Monate vor Lehrgangsstart

15 % Rabatt für DEN-Mitglieder* **nur 1.224,00€**

10 % Kunden der GeWeB*

10 % Gentner-Verlag-Premium-Abo

20 % Rabatt für Studenten* (Studentenstatus ist mit Anmeldung nachzuweisen)

Die Kursgebühr ist vor Kursbeginn mit Erhalt der Rechnung zu zahlen.

*Die Rabatte sind nicht untereinander oder mit weiteren Gutscheinen kombinierbar, ausgenommen 5% Frühbucher + 15% Mitgliederrabatt.

Lehrplan:

25.08.2023	Einführung Förderprogramme Contracting	<ul style="list-style-type: none"> – Einführung – Inhalte und Antragsverfahren der für relevante Förderprogramme
28.08.2023	Grundlagen Contracting	<ul style="list-style-type: none"> – Contracting-Modelle – Funktionsweise – Praxisbeispiele – Marktsituation
29.08.2023 01.09.2023 04.09.2023 07.09.2023 11.09.2023 12.09.2023	Rechtliche und politische Rahmenbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> – Zuständigkeiten auf kommunaler Ebene – Untersuchung der verschiedenen Stakeholder und deren effektive Einbindung – Lösungsmöglichkeiten für typische Hemmnisse und Vorbehalte – Berechnung der Energiekosten-Baseline – Ermittlung des Einsparpotenzials (Potenzialermittlung) – Dokumentation der technischen Anlagen

		<ul style="list-style-type: none"> – Methoden der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: <ul style="list-style-type: none"> • Ermittlung der Investitionskosten und Kosteneinsparung (Überblick Berechnungsmethoden) • Lebenszyklus-Kostenanalyse • Nutzwertanalyse • Kapitalwertmethode • Vergleich mit Eigendurchführung • statistische und dynamische Amortisation – Durchführung von Grob- und Feinanalyse – Vergabeprozess: <ul style="list-style-type: none"> • Wahl der Vergabeordnung • Teilnahmewettbewerb • Bewertungskriterien • Wirtschaftlichkeitsnachweis • Genehmigung und Durchführung von Angebotsbewertung • Pflichtmaßnahmen
29.08.2023 01.09.2023	Bewertung der Contracting-Eignung von Objekten	<ul style="list-style-type: none"> – Kriterien – Technische und organisatorische Bewertung – Entscheidungshilfen für Modelle
04.09.2023	Contracting-Leitfäden	<ul style="list-style-type: none"> – Inhalte – Unterschiede und Besonderheiten
05.09.2023	Praxisbeispiele, Best-Practice-Beispielen, ESC	<ul style="list-style-type: none"> – Betrachtung eines Beispielprozesses zur Orientierungsberatung – Zusammenfassung aller relevanten Inhalte in Praxis und Theorie
08.09.2023	Rechtliche Grundlagen	<ul style="list-style-type: none"> – Vergaberecht – Haushaltsrecht – Finanzierung – Haftung
19.09.2023 (freiwillig)	Fragestunde, Prüfungsvorbereitung	
26.09.2023 (ggf. 27.09.2023)	Abschlussprüfung VOR ORT Offenbach	