

Eintragungsanforderungen - Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme

| Energieberatung DIN EN 16247 (Energieaudit) ¹ | Energieberatung DIN V 18599 ² | Contracting - Energiebratung ³ |
|---|---|--|
| Grundqualifikation | Grundqualifikation | Grundqualifikation |
| Hochschul- oder Fachhochschulstudium in einschlägigen Fachrichtungen Staatlich anerkannter oder geprüfter Techniker oder Meisterabschluss in entsprechenden Fachbereichen | > Ausstellungsberechtigung für Energieausweise für Nichtwohngebäude nach § 88 GEG | > Ausstellungsberechtigung für Energieausweise für Nichtwohngebäude nach § 88 GEG > Hochschul- oder Fachhochschulstudium in einschlägien Fachrichtungen > Staatlich anerkannter oder geprüfter Techniker oder Meisterabschluss in entsprechenden Fachbereichen |
| Zusatzqualifikation | Zusatzqualifikation | Zusatzqualifikation |
| Fortbildung zur Eintragung oder Lehrtätigkeit > Insgesamt 80 UE Inhalt und zeitlicher Umfang > 80 UE gleichmäßig auf alle 6 Themenblöcke verteilt, max. 40 UE auf 1 Themenblock > Block 1: mind. 8 UE auf DIN EN 16247-1 > Block 5: mind. 4 UE auf Lebenszykuls-Kostenanalyse > max. 4 UE Thema Fördermöglichkeiten Anstelle einer schriftlichen Abschlussprüfung ist es ausreichend, wenn am Ende jedes Moduls eine schriftliche Prüfung stattfindet. Eintragung in Bundesförderung für effiziente Gebäude - Nichtwohngebäude ist bereits erfolgt. 16 UE nicht älter drei Jahre je 8 UE in zwei Themengebieten Block 1 / Rechtliches: DIN EN 16247-1 - Energieaudits Block 3 / 4 Anlagentechnik, Querschnittstechnologien / Erneuerbare Energien | Fortbildung zur Eintragung oder Lehrtätigkeit > 160 UE für Architekten/Ingenieure > 240 UE für andere Berufsgruppen Fortbildung: Unterteilung in Basis – und Vertiefungsmodul Basismodul > 80 UE für Architekten/Ingenieure > 160 UE für andere Berufsgruppen Vertiefungsmodul > 80 UE für Architekten/Ingenieure > 80 UE für Architekten/Ingenieure > 80 UE für andere Berufsgruppen Schriftliche Abschlussprüfung über beide Module | Fortbildung zur Eintragung und praktische Erfahrung oder Lehrtätigkeit > Insgesamt 40 UE Fortbildung: > Inhaltlicher Schwerpunkt aller Lehrinhalte muss im Bereich Energiedienstleistungen mit vertraglicher Einspargarantie liegen. Im Rahmen einer schriftlichen Präsenzprüfung von mind. 3 Zeitstunden ist ein typischer Contracting-Fall qualifiziert zu bearbeiten. Praktische Erfahrung: > Ausreichende praktische Erfahrung besitzt, wer mind. ein Energiespar-Contracting-Projekt mit folgenden Schritten durchgeführt hat: - Bestandsaufnahme der planungsrelevanten Daten und Rahmenbedingungen - Bewertung und Analyse der Gegebenheiten, - Konzept- und/oder Maßnahmenentwicklung - Angebots- und/oder Vertragsgestaltung |

Seite 1 von 2 Seiten Stand: Juli 2023



Eintragungsanforderungen - Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme

| Energieberatung DIN EN 16247 (Energieaudit) ¹ | Energieberatung DIN V 18599 ² | Contracting - Energiebratung ³ |
|---|--|--|
| Lehrtätigkeit > Inhalte der Fortbildungen für die Eintragung sind im o. g. Umfang nachzuweisen. > Lehrtätigkeit bzw. Fortbildung: zwingend nachzuweisen DIN EN 16247-1 (Block 1) und Lebenszyklus-Kostenanlyse (Block 5) Nicht gelehrte Blöcke sind im Rahmen einer Weiterbildung nachzuweisen. Eine Abschlussprüfung über alle Blöcke ist dann zu absolvieren. | Lehrtätigkeit Das Basis- und Vertiefungsmodul sind im o. g. Umfang nachzuweisen. Nicht gelehrte Blöcke sind im Rahmen einer Weiterbildung nachzuweisen. Eine Abschlussprüfung über alle Blöcke ist dann zu absolvieren. | Lehrtätigkeit Inhalte der Fortbildungen für die Eintragung sind im o. g. Umfang nachzuweisen. Nicht gelehrte Blöcke sind im Rahmen einer Weiterbildung nachzuweisen. Eine Abschlussprüfung über alle Blöcke ist dann zu absolvieren. |
| | Qualifikationsprüfung Energieberatung Nichtwohngebäude Nachweis einer Qualifikationsprüfung Energieberatung inkl. entsprechender Fortbildung und erfolgreicher Prüfung | |
| Übergangsregelung bis 31.12.2023 | Übergangsregelung bis 31.12.2023 | Übergangsregelung bis 31.12.2023 |
| Zulassung vom BAFA für Energieaudit DIN EN 16247 bis 30.06.2023 BAFA-Beraternummer mit Datenfreigaben Nachweis Ausbildung/Studium | Zulassung vom BAFA für Energieberatung DIN V 18599 bis 30.06.2023 BAFA-Beraternummer mit Datenfreigaben Nachweis Ausbildung/Studium | Zulassung vom BAFA für Contracting - Orientierungsberatung bis 30.06.2023BAFA-Beraternummer mit DatenfreigabenNachweis Ausbildung/Studium |

¹ Die detaillierten Anforderungen für Energieberatung DIN EN 16247 (Energieaudit) sind im Regelheft unter den Ziffern 22 und 39 nachzulesen.

Sollten Abweichungen zum Regelheft bestehen, so haben die Anforderungen des aktuellen Regelhefts Vorrang vor diesem Dokument.

² Die detaillierten Anforderungen für Energieberatung DIN V 18599 sind im Regelheft unter den Ziffern 24, 34 und 35 nachzulesen.

³ Die detaillierten Anforderungen für Contracting - Orrientierungsberatung sind im Regelheft unter den Ziffern 26 und 40 nachzulesen.