

Energieexperte/-in bzw. Fachingenieur/in für Energieberatung (DIN EN 16247)

| | |
|-------------------------|---|
| Titel | Energieexperte/-in bzw. Fachingenieur/in für Energieberatung (DIN EN 16247) |
| Zulassungsnummer | 7477224 |

Veranstalter

| | |
|------------------------|---|
| Adresse: | Berliner Hochschule für Technik Luxemburger Str. 10 13353 Berlin |
| Telnr: | +49 30 4504-6000 |
| E-Mail-Adresse: | fsi@bht-berlin.de |
| Webseite: | https://www.bht-berlin.de/fsi |

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten für die Tätigkeit als Energieexperte/-in bzw. Fachingenieur/-in (Energieberatung DIN EN 16247)

Inhalte

| | |
|---|---|
| Lehrgangsinhalte: | Rechtliche Grundlagen, Gebäudehülle im Neubau und Bestand, Anlagentechnik/Querschnittstechnologien, Erneuerbare Energien, Wirtschaftlichkeit, sonstiges (Beratungsbericht, GEFMA Richtlinie 124-1, Durchführung von Projekten etc.) |
| Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind: | 35 Lehrbriefe, Übungsfragen, Muster-Energiebericht |

Abschluss

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Abschluss: | Institutsinternes Zertifikat |
|-------------------|------------------------------|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Art des Abschlusses: | Zertifikat, Hochschule |
|-----------------------------|------------------------|

Voraussetzungen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilnahmevoraussetzungen: | Abgeschlossene technische/betriebswirtschaftliche Berufsausbildung bzw. ein Hochschulabschluss in natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen, Berufserfahrung im Bereich des Energiemanagements ist empfehlenswert, Kenntnisse der deutschen Sprache auf mind. Sprachniveau C1; technische Voraussetzungen: digitales Endgerät mit Internetzugang, Mikrofon und Kamera sowie für die Onlineprüfung ein zusätzliches Endgerät mit Internetzugang, Mikrofon und Kamera |
| Prüfungsvoraussetzungen: | Nachweis ausreichender Vorbereitung |

Kosten

| | |
|--|------------|
| Teilnahmekosten (Gesamtkosten): | 3.755,00 € |
| Lehrgangskosten: | 3.755,00 € |
| Kosten für (externe) Prüfungen: | 0,00 € |
| Anzahl der Raten: | 4 |
| Höhe der Raten: | 938,00 € |

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

| | |
|---|---|
| Gesamtdauer in Monaten: | 15.00 |
| Gesamtdauer in Stunden: | 222 |
| Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden: | 3.00 |
| Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten): | 38 |
| Präsenzunterricht: | 15 Onlineseminare (Anwesenheitspflicht mind. 30 UE) |

Zusätzliche Informationen

Der erfolgreiche Abschluss wird durch ein Hochschul-Zertifikat als „Fachingenieur/in für Energieberatung (DIN EN 16247)“ nur dann bescheinigt, wenn bereits ein akademischer Abschluss vorliegt, der zum Tragen der Berufsbezeichnung „Ingenieur/in“ in Deutschland berechtigt.