

Energieauditor 16247 FLEX

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Titel | Energieauditor 16247 FLEX |
| Zulassungsnummer | 7588626 |

Veranstalter

| | |
|------------------------|---|
| Adresse: | Net Zero Academy Rollbergstraße 28 a 12053 Berlin |
| Telnr: | +49 152 54678135 |
| E-Mail-Adresse: | info@netzeroacademy.de |
| Webseite: | https://www.netzeroacademy.de |

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen zur qualifizierten Durchführung von Energieaudits in Unternehmen nach DIN EN 16247/ISO 50002

Inhalte

| | |
|---|--|
| Lehrgangsinhalte: | Rechtliche Grundlagen, insbes. DIN 16247 & DIN EN 18599 • Gebäudehülle • Anlagentechnik & Querschnittstechnologie Teil 1 bis Teil 3 • Erneuerbare Energien • Sonstige Einsparpotentiale (Logistik / Transport & Materialeffizienz), Emissionen und Energiemanagementsysteme • Wirtschaftlichkeit (Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Finanzierungsmodelle, Fördermodelle) • Praktische Vorbereitung und Umsetzung des Energieaudits & Ablauf • Beratungsbericht, Nutzerverhalten & Kommunikationsstrategien |
| Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind: | digitale Dokumente, Videos, Selbst- und Fremdkontrollaufgaben auf einer digitalen Lernplattform, Projektarbeit |

Abschluss

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Abschluss: | institutsinterne Prüfung |
| Art des Abschlusses: | institutsinterne Prüfung |

Voraussetzungen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilnahmevoraussetzungen: | Der Lehrgang steht allen Interessierten offen, unabhängig von spezifischen beruflichen Voraussetzungen. Bestimmte Qualifikationen, auf die dieser Fernlehrgang vorbereiten werden von anderen Institutionen gefordert: Hochschulabschluss in Energietechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Verbrennungstechnik, Umwelttechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen, Physik oder Maschinenbau oder alternativ: Hochschulabschluss in einer einschlägigen Ingenieur- oder Naturwissenschaft mit Schwerpunkt in den genannten Bereichen oder staatlich geprüfter Techniker / Meister in Heizungs-/Lüftungs-/Klimatechnik, Elektro-, Kälte-, Metall-, Umwelt-, Bau-, Isolier-, Maschinenbau- oder Physiklechnik; Technische Voraussetzungen: Endgerät mit Internetzugang |
| Prüfungsvoraussetzungen: | Nachweis ausreichender Vorbereitung |

Kosten

| | |
|--|------------|
| Teilnahmekosten (Gesamtkosten): | 2.940,00 € |
| Lehrgangskosten: | 2.940,00 € |
| Kosten für (externe) Prüfungen: | 0,00 € |

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: | 6.00 |
|--------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Gesamtdauer in Stunden: | 152 Std. (203 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.) |
| Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden: | 5.00 |
| Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten): | 30 |
| Präsenzunterricht: | Online-Live-Unterricht |

Zusätzliche Informationen

Bestimmte Institutionen setzen eine berufliche Vorqualifikation voraus. Dies gilt insbesondere für die Zulassung als Energieeffizienz-Experte (DENA) sowie für geförderte Energieaudits oder Fachplanungen (z. B. durch BAFA oder KfW).