

Geprüfte/r Energiemanager/in (SGD)

Titel	Geprüfte/r Energiemanager/in (SGD)
Zulassungsnummer	7504425

Veranstalter

Adresse:	Studiengemeinschaft Werner Kamprath Darmstadt GmbH Hilpertstraße 31 64295 Darmstadt
Telnr:	+49 6151 3842-0
E-Mail-Adresse:	beratung@sgd.de
Webseite:	https://www.sgd.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen um betriebskostensenkende Energieeffizienzmaßnahmen zu planen und zu realisieren

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Grundlagen der Mathematik - Energiewirtschaft u.a.: Rahmenbedingungen der Energiewirtschaft, Energieeinkauf - Energietechnik u.a.: Physikalische Grundlagen, Elektrische Anwendungen, Industrielle Abwärme - Management und ausgewählte Bereiche der Betriebswirtschaft u.a.: Grundlagen des Managements, Investitionsrechnung, Projektmanagement
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	19 Lehrbriefe, Lehrbuch, Leitfaden zur Projektarbeit

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	kaufm. Kenntnisse aus einer kaufm. Berufsausbildung oder mind. 3-jährige einschl. Berufserfahrung oder techn. Kenntnisse aus einer techn. Berufsausbildung oder mind. 3-jährige einschl. Berufserfahrung - techn., mathem. Verständnis - Kenntnisse im Umgang mit techn. Normen und Berechnungen; technische Voraussetzungen: PC
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	3.135,00 €
Lehrgangskosten:	3.135,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	15
Höhe der Raten:	209,00 €

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:	645 Std. (860 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	10.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen