

Das sagen unsere A-Kurs-AbsolventInnen

Christian Stickelberger, Kundenberater bei KWB Biomasseheizungen:
„Ich komme aus der Praxis und habe den Kurs gemacht, um die theoretischen Grundlagen zu lernen. Ich kann jetzt viele Berechnungen durchführen, wie z. B. die Heizlastberechnung und kann Zusammenhänge herstellen. Meine Erwartungen an den Kurs wurden übererfüllt. Die Gruppe war perfekt.“

DI Simone Schwaiger, Projektmitarbeiterin bei Energy Changes:
„Der Kurs ist sehr spannend, weil er einen guten Überblick gibt, die Themen sind breit gefächert. Ich als Architektin komme vom Fach, und trotzdem konnte ich viel dazulernen. Die Materie wurde tiefer behandelt als gedacht, und ich habe Lust bekommen, mich auch in die Gebäudetechnik zu vertiefen. Die Vortragenden haben einen guten Job gemacht, bei allen schwingt Begeisterung mit. Die Gruppendynamik war gut, ich habe mich sehr wohl gefühlt.“

Dipl. Päd. Markus Gerhartinger, Umweltbeauftragter der kath. Kirche:
„Großen Dank an euch, ihr seid sehr engagierte Vortragende! Dafür, dass für diesen Kurs keine Voraussetzungen nötig sind, bietet der Kurs sehr viel und hat hohe Ansprüche.“

Cornelia Almhofer, Leitung Rauchfangkehrerbetrieb:
„Der A-Kurs war der Startschuss für meine berufliche Weiterentwicklung. Der Kurs hat mir sehr gut gefallen und ich konnte in ganz kurzer Zeit mein Wissen enorm vergrößern. Diese Erfahrung hat mich so motiviert, dass ich weitere Weiterbildungen in Richtung Energieausweisberechnung und Baubiologie besuchte. Dieses Wissen kann ich sofort umsetzen und gibt mir berufliche eine neue Position.“



© www.pov.at

EnergieberaterInnen-Ausbildung

A- und F- Kurse 2020



durchgeführt in Kooperation von
*Die Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ
und
DIE UMWELTBERATUNG



A-Kurs (Grundkurs)

Der A-Kurs ist mit 50 Lehreinheiten sowohl ein Einstieg in den Bereich Klima-Umwelt-Technik-Energie als auch eine Weiterbildung für jene, die bereits in dieser Branche tätig sind.

Voraussetzungen

Die Teilnahme am A-Kurs steht allen Interessierten offen, es ist jedoch von Vorteil, wenn die TeilnehmerInnen ein gewisses technisches Grundverständnis mitbringen.

Kursziele

Ziel des A-Kurses ist es, allen TeilnehmerInnen einen Überblick über den gesamten Energiebereich, technische Grundlagen und Zusammenhänge zu vermitteln.

Kursinhalte

Energie, Leistung, Klimawandel, U-Wert-Berechnung, Bau- und Dämmstoffe, Heizlastberechnung, Energieausweis, Warmwasserbereitung, Behaglichkeit, Heizungsanlagen, Erneuerbare Energien, Elektrische Energie, Exkursion und Beratungsübungen.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab.

F-Kurs (Fortsetzungskurs)

Der F-Kurs ist mit 120 Lehreinheiten die Vertiefung der im A-Kurs erarbeiteten Inhalte.

Voraussetzungen

Die positive Absolvierung des A-Kurses ist Voraussetzung für die Teilnahme am F-Kurs.

Kursziele

Ziel dieses Kurses ist es, umfassende Energieberatungen für den kleinvolumigen Wohnbau und Haushalte durchzuführen und Energieeinsparungen berechnen zu können, und Projekte aufgrund des energietechnischen Gesamtwissens koordinieren zu können.

Kursinhalte

Neben der Vertiefung und Weiterführung der Themen des A-Kurses werden eine selbständige Projektarbeit und - unter fachkundiger Betreuung - eigene Beratungen durchgeführt und Beratungsprotokolle über diese Beratungen angefertigt.

Der Kurs schließt mit einer kommissionellen Prüfung ab.

Berechtigungen

Mit den ARGE EBA-Kursen erwirbt man Ausbildungspunkte für die Qualifikationsanforderung, die an qualifizierte Energiedienstleister nach §17

des österreichischen Energieeffizienzgesetzes EEEffG gestellt werden.

Darüber hinaus erwirbt man mit dem positiven Abschluss des A-Kurses die fachliche Eignung, um die Aufgaben des Energiebeauftragten in Niederösterreichischen Gemeinden gemäß § 12 NÖ EEG zu erfüllen.

ARGE EBA

Ausbildung mit hohem Standard

Diese zweistufige Ausbildung versteht sich als praxisorientierte Zusatzqualifikation.

Das erworbene Wissen kann sowohl in der klassischen Energieberatung als auch in vielen Bereichen der Baubranche sowie der Energie- und Immobilienwirtschaft angewandt werden.

Die eNu ist Mitglied der ARGE EBA, der österreichischen Arbeitsgemeinschaft EnergieberaterInnen Ausbildung, welche österreichweit den fachlichen Standard für die EnergieberaterInnen Ausbildung festsetzt.

Anmeldung / Info

*Die Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ (eNu)

Heidi Naumann

Wiener Straße 2/Top 1.03,
2340 Mödling, +43 2236 860 664
eba-bildungskoordination@enu.at

<https://www.enu.at/energieberater-ausbildung>

Die nächsten Termine

A-Kurs in St. Pölten

4., 5., 6., 12., 13. und 19. März 2020
Jeweils von 8:30 bis 17:10 Uhr

A-Kurs in Wien

7., 8., 9., 15., 16., und 22. Oktober 2020
Jeweils von 8:30 bis 17:10 Uhr

F-Kurs in St.Pölten / Wien

9., 10., 11. Dezember 2020
20., 21., 22. Jänner 2021
17., 18., 19. Februar 2021
24., 25., 26. März 2021
21., 22., 23. April 2021
Prüfungstag: 27. Mai 2021

Kosten

A-Kurs: € 980,- (incl. 20% Ust.)
F-Kurs: € 2.980,- (incl. 20% Ust.)

Förderungen

Die Kurskosten können gefördert werden!

Die Höhe der Förderung hängt von der persönlichen Situation (Einkommen, Alter, Beschäftigungsverhältnis, Wohnsitz,...) ab.

- NÖ Bildungsförderung, bis zu 80% der Kurskosten
- waff (Wiener ArbeitnehmerInnen Förderfonds), 50% der Kurskosten
- Bildungsscheck für NÖ Gemeindebeauftragte, € 500.-.
- Erkundigen Sie sich auch bei Ihrem regionalen Arbeitsamt nach möglichen Förderungen.

www.erwachsenenbildung.at