

Bauen heute - Aufbaukurs energieeffizientes Bauen (F-Kurs)

Bauphysik - Haustechnik - Energieausweis - Planungsprozess - Qualitätssicherung

Aufbauend auf den „Einführungskurs energieeffizientes Bauen“ (A-Kurs) bietet der hier angebotene Lehrgang (F-Kurs) die fachliche Vertiefung in Theorie mit einem besonderen Augenmerk auf die praktische Anwendung.

Dieses vertiefende Ausbildungsprogramm für Praktiker/innen im Umfang von 14 Tagen ist so gestaltet, dass gleichzeitig die Anforderungen der Energieberaterausbildung F nach ARGE EBA www.arge-eba.net abgedeckt sind und ein Antreten zur Prüfung ermöglicht wird. Bitte beachten Sie in diesem Fall auch die zusätzlichen Erfordernisse für die Prüfungszulassung: www.salzburg.gv.at/energie_/Documents/ausbildungsleitfaden_eb_arge_eba.pdf

Die Ausbildung gliedert sich in drei Themenbereiche, die eng verschränkt vorgetragen werden und durch ihr Zusammenwirken zu modernen und energieeffizienten Gebäuden führen:

- 1) **Bauphysik:** U-Wert, Baustoffe und deren Eigenschaften, Dampfdiffusion, Sommerliche Überwärmung, Bedeutung von Speichermassen, Luftdichtheit, Vermeidung von Schimmel, Schallschutz, Brandschutz
- 2) **Haustechnik:** Eigenschaften verschiedener Wärmeerzeuger, Wärmeverteilsysteme, Lüftungsanlagen, 3 Arten der Sonnenergienutzung, Auslegungsgrundlagen, Checklisten zur Qualitätssicherung, Bauteilaktivierung
- 3) **Rechtlicher und organisatorischer Rahmen in Salzburg:** Energierrelevante Details des Rechtsrahmens im Bundesland Salzburg, Bewertung der Gesamtenergieeffizienz und der Ökologie von Gebäuden im Baurecht und in Förderungen, Darstellung der Gesamtenergieeffizienz im Energieausweis, Praktische Anwendung von EDV-Tools in der Beratung und Energieausweiserstellung

ZIELGRUPPE

Teilnahmevoraussetzung ist der positive Abschluss des Einführungskurses (A-Kurs). Diese fächerübergreifende Zusatzausbildung ist für Mitarbeitende der Landes- und Bezirksverwaltung, sowie der Gemeinden (z.B. Sachverständige der Bauabteilung, Bauamt, Förderstellen), alle für Gemeinden planerisch und ausführend tätigen Unternehmen und Personen aus dem Bau- und Haustechnikbereich, interessierte Personen aus der Gemeindepolitik (z.B. Umwelt-Ausschuss) und den e5-Gruppen.

Information

Verwaltungsakademie
svak@salzburg.gv.at



LAND
SALZBURG

Termine:*) 10. - 12.11.2021 jew. von 08:00-17:00 (3 Tage) Präsenz
18.11.2021 08:00-12:00 ONLINE
19.11.2021 08:00-12:00 ONLINE
02.12.2021 08:00-12:00 ONLINE
03.12.2021 08:00-12:00 ONLINE
09.12.2021 08:00-12:00 ONLINE
10.12.2021 08:00-12:00 ONLINE
16.12.2021 08:00-12:00 ONLINE
17.12.2021 08:00-12:00 ONLINE
13.01.2022 08:00-12:00 ONLINE
14.01.2022 08:00-12:00 ONLINE
26. - 28.01.2022 jew. von 08:00-17:00 (3 Tage) Präsenz
02. - 04.02.2022 jew. von 08:00-17:00 (3 Tage) Präsenz

Orte: Seminarzentrum Aigen, Aignerstraße 34, 5026 Salzburg-Aigen,
Lehrwerkstätte WIFI, Exkursionen

Vortragende: Dipl.-Ing. Georg Thor (Lehrgangsführung), Arch. Dipl.-Ing. Markus Hangler,
Ing. Dietmar Stampfer, Ing. Markus Krasser, LIM Andreas Rotter u.a.

Kosten: EUR 2.410,00 /Person inkl. Verpflegung (bei Präsenztagen)

Teilnehmende: max. 16

Kurs.Nr: 2021-S530003-01

**Ansprech-
partnerin:** Waltraud Hofbauer, MIM MTD

*) Änderungen vorbehalten (betreffend Referenten und Format)