

Bauen heute: Einführung in energieeffizientes Bauen (A-Kurs)

Bauphysik - Haustechnik - Energieausweis - Planungsprozess - Qualitätssicherung

Möchten Sie mehr über Gebäudehülle und Gebäudetechnik erfahren?

Möchten Sie zum Experten/zur Expertin für Fragen zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden werden?

Haben Sie beruflich mit dem Energieausweis zu tun?

Möchten Sie mehr über den Planungsprozess eines energieeffizienten Gebäudes wissen?

Für diese und andere Energie-Fragen hat die Salzburger Verwaltungsakademie gemeinsam mit der Energieberatung Salzburg ein Ausbildungsprogramm für Praktiker*innen zusammengestellt. Der Kurs ist so gestaltet, dass die Anforderungen der Energieberaterausbildung nach ARGE EBA www.arge-eba.net abgedeckt sind und ein Antreten zur Prüfung ermöglicht wird.

Ein erfolgreicher Abschluss dieses Einführungskurses ermöglicht im Weiteren den Besuch des anschließenden Aufbaukurses (F-Kurs).

Die Ausbildung gliedert sich in drei Themenbereiche, die eng verschränkt vorgetragen werden und durch ihr Zusammenwirken zu modernen und energieeffizienten Gebäuden führen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auch in der Anwendung des Wissens in der Sanierung bestehender Gebäude.

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

Information

Verwaltungsakademie
svak@salzburg.gv.at



LAND
SALZBURG

ZIELGRUPPE

Diese fächerübergreifende Zusatzausbildung ist für Mitarbeitende der Landes- und Bezirksverwaltung sowie der Gemeinden (z.B. Sachverständige der Bauabteilung, Bauamt, Förderstellen), alle planerisch und ausführend tätigen Unternehmen und Personen aus dem Bau- und Haustechnikbereich, interessierte Personen aus der Gemeindepolitik (z.B. Umweltausschuss) und den e5-Gruppen.

Termine:	30.09.2024	08:00-17:00	Präsenz
	01.10.2024	08:00-17:00	Präsenz
	02.10.2024	08:00-17:00	Präsenz
	07.10.2024	08:00-12:00	Online
	08.10.2024	08:00-12:00	Online
	09.10.2024	08:00-12:00	Online
	14.10.2024	08:00-12:00	Online
	15.10.2024	08:00-12:00	Online
	16.10.2024	08:00-12:00	Online
	24.10.2024	08:00-17:00	Präsenz
	25.10.2024	08:00-12:30	Präsenz

Ort bei Präsenz-

terminen: Seminarzentrum Aigen, 5026 Salzburg-Aigen, Aignerstraße 34

Vortragende: Dipl.-Ing. Georg Thor (Lehrgangsleitung), Starcevic Domagoj

Kosten: EUR 1.399,00 /Person (inkl. Verpflegung und Lehrgangsunterlagen)

Max. TN-Zahl: 16 Personen

Kurs.Nr: 2024-BV06004-02

Kontakt SVAK: Waltraud Hofbauer, MIM MTD