

Berufliche Weiterbildung

GRUNDLAGEN DER ENERGIEBERATUNG (A-KURS)

Die aktuelle Klimaschutzdiskussion stellt das Thema Energieeffizienz sowie die Nutzung von umweltfreundlichen Alternativenenergien zusehends in den Mittelpunkt. PlanerInnen werden mit Fragen zur Wahl des Baustandards, zu umweltfreundlichen Heizsystemen und zu den zu erwartenden Energieeinsparungen konfrontiert. Mit dem Kurs erhalten die TeilnehmerInnen eine grundlegende Ausbildung zur Planung von energieeffizienten Gebäuden im Bereich der Bau- und Haustechnik.

Die Ausbildung von Energie Tirol erfolgt nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Energieberaterausbildung (ARGE EBA) und gliedert sich in einen Grundkurs (A-Kurs) und in einen Fortsetzungslehrgang (F-Kurs).



ZIELGRUPPEN

Mitarbeitende von Planungs- sowie von ausführenden Firmen im Bereich Bau- und Haustechnik, beratende Personen, welche im Bausektor tätig sind oder sein wollen, Mitarbeitende und Energiebeauftragte von Gemeinden.

Teilnahmevoraussetzungen

keine

INHALTE

- Planungsgrundlagen für energieeffizientes Bauen
- Dämmstoffe, Dämmstärke
- Sanierung
- Wärmebrücken
- Dampfdiffusion
- Luft- und Winddichte
- Schimmel
- Haustechnik allgemein
- Hydraulik, Verteilung
- Solarenergie
- Wärmepumpen
- Komfortlüftung
- Biomasse
- Haushaltsstrombedarf
- Energieausweis
- Förderungen

TERMINE

Aussendung der Fachliteratur: _____	13. Februar 2023
Block 1: _____	27.02. - 01.03.2023, ganztags
Block 2: _____	07.03.2023, 18:00 - 19:15 Uhr 09. - 10.03. 2023, ganztags
Prüfung: _____	17. März 2023, 13:00 - 18:00 Uhr (in Gruppen à 1 Stunde)

UMFANG

50 Unterrichtseinheiten (inklusive Literaturrecherche in Eigenregie)

KOSTEN

1.050,-- Euro (keine MwSt.)

ORT

Ob der Kurs vor Ort oder online stattfindet, wird noch bekannt gegeben.

ABSCHLUSS

Nach bestandener Prüfung erhalten die TeilnehmerInnen ein Zertifikat.

Der A-Kurs gilt auch zur Punkteanrechnung seitens des BMK bei der Anmeldung zur EffG AuditorInnenliste. TeilnehmerInnen erhalten für den Bereich Gebäude 7 Punkte und für den Bereich Prozesse 4 Punkte.

ANMELDUNG

Bis 13. Februar 2023, schriftlich bei Energie Tirol (Anmeldeformular).

PARTNER



klimaaktiv

