

## 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: \_\_\_\_\_ 15. September 2021

Block 1: \_\_\_\_\_ 04. - 06. Oktober 2021, ganztags  
Block 2: \_\_\_\_\_ 14. - 15. Oktober 2021, ganztags

Prüfung: \_\_\_\_\_ 22. Oktober 2021, 13:00 - 18:00 Uhr (in Gruppen à 1 Stunde)

## UMFANG

**50 Unterrichtseinheiten** (inklusive Literaturrecherche in Eigenregie)

## KOSTEN

**990 Euro** (keine MwSt.)

## ORT

Grundsätzlich online, wenn möglich wird der 1. Kurstag zum Kennenlernen am WIFI Innsbruck stattfinden.

## 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 15. September 2021**, schriftlich bei Energie Tirol (Anmeldeformular).

## PARTNER



**klimaaktiv**



**Energieinstitut Vorarlberg**