

Bauphysik und energietechnische Gebäudeoptimierung

BAUPHYSIK UND ENERGIEBERATUNG PRAXISTAG

1 Tag à 8 Einheiten, exkl. MwSt.

EUR 697,--

Modul Bauphysik und Energieausweis

- Berechnung eines Beispielgebäudes
- Bauteileingabe (Bauphysik, U-Wert, Feuchte, Schall)
- Baukörpererfassung
- Energieausweiserstellung
- Dokumentation Bauphysik

BAUPHYSIK UND ENERGIEBERATUNG GRUNDKURS

Termine: 1. Oktober 2015 21. Jänner 2016

EUR 697,--

BAUPHYSIK UND ENERGIEBERATUNG FORTGESCHRITTENE

Termine: 2. Oktober 2015 22. Jänner 2016

EUR 697,--

BAUPHYSIK UND ENERGIEBERATUNG PRAXISTAG

Termine: 3. Oktober 2015 23. Jänner 2016

EUR 697,--

GESAMTKURS

Lehrgang Bauphysik und Energieberatung, 3 Tage in Linz

Termine: 1.- 3. Oktober 2015 21. - 23. Jänner 2016

EUR 1.997,--

Buchungsbedingungen: Anzahlung 50 % bei Auftragserteilung, Rest 1 Monat vor Kursbeginn, netto fällig bei Rechnungslegung. Stornogebühr: 50% bis 1 Woche vor Kursbeginn, danach voller Preis.

ANMELDUNG

per Fax 0732 77 43 24-20 E-Mail office@ecotech.cc oder unter www.ecotech.cc

Name:

Unternehmen:

E-Mail, Telefon:

DATUM, UNTERSCHRIFT

Bauphysik und energietechnische Gebäudeoptimierung

UNSERE TRAINIERINNEN



DI Mag. Barbara Kirchmayr

Vertreterin der WKO Ingenieurbüros in der ÖNORM. Seit mehr als 20 Jahren intensive Erfahrung als Trainerin in Schulungen und Seminaren für Bauphysik und Energietechnik in verschiedenen Bildungsinstitutionen wie WIFI, TU Graz, TU Wien etc..



DI Ebba Buergel-Goodwin

Ist ausgebildete Diplomarchitektin mit Schwerpunkt im nachhaltigen und umweltgerechten Bauen sowie Baubiologin und ÖGNI-Auditorin. Bauphysikerin und Spezialistin für Gebäudegeometrie und Energieoptimierung.



DI Thomas Eiper

War maßgeblich an der Umsetzung der europäischen Gebäuderichtlinie in Österreich und der Harmonisierung der Bauordnung durch die Mitarbeit in diversen Fachnormenausschüssen und am Österreichischen Institut für Bautechnik beteiligt.



Prof. Bmst. Dipl.-Ing. Johann Spiessberger

Professor an der HTL für Bau& Design in Linz; Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Bauphysik und Schallschutz. Hohe praktische Erfahrung im Schadensmanagement bei Bauschäden.



Mag. Hermann J. Jahrman

Gründer der ECOTECH Software und Präsident des Baubiologischen Instituts in Linz, beschäftigt sich seit vielen Jahren mit Fragen der energietechnischen Gebäudeoptimierung und der Lebensraumqualität. Mitglied in mehreren Normenausschüssen. Umfassende Erfahrung als Vortragender und Trainer in den Bereichen Bauphysik, Energieoptimierung, Energieautonomie und Baubiologie.