

Entech – Kurse 2018**Zielsetzungen Einführung (Vormittag)**

- Aufbau des Programms ENTECH 380/1
- Energiebezugsfläche EBF / nicht aktiv beheizte EBF
- Flächenauszug / Eingabe der Flächen
- U-Wert - Berechnung homogen und inhomogen
- Fensterberechnung intern und mit Fenster-Tool
- Behördlicher Nachweis
- MINERGIE - Nachweis

Ziele „Tipps und Tricks“ (Nachmittag)

- Energiebilanz mit den Blättern M1 / M2 / M2
- Fehlersuche bei der Eingabe
- Projektoptimierung
- Rechnerischer Nachweis des Höchstanteils an nichterneuerbaren Energien
- Leistungsberechnung
- Kondensation im Bauteil und an der Oberfläche
- Schnittstelle GEAK und grafische Ausgaben
- Graue Energie / MINERGIE-A
- Frostriegel und Randdämmstreifen

Ort und Datum

Huber Energietechnik AG
Jupiterstrasse 26, 8032 Zürich

Wegbeschreibung: <http://www.hetag.ch>
Parkplätze in blauer Zone / ÖV empfohlen.

Kursdaten: **Mi, 7. Februar 2018, 8:30 - 12:00 und 14:00 - 17:30 Uhr**

Verpflegung und Kosten

- Ganztageskurs: CHF 900.- pro Teilnehmer, inkl. Mittagessen, inkl. MwSt. Pizzeria in 5 Gehminuten erreichbar, Plätze reserviert.
- Die Kurskosten sind sofort nach Erhalt der Rechnung geschuldet. Rückerstattungen im Verhinderungsfall sind nicht vorgesehen, Ersatzmeldungen möglich.

Durchführung und ev. Abmeldungen

Der Kurs wird durchgeführt bei mindestens 4 / maximal 8 Teilnehmern. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Sollte der Kurs wider Erwarten nicht stattfinden, werden die Kurskosten zurückerstattet.



Anmeldung (per Mail an mail@hetag.ch):

Wir melden die folgenden Mitarbeitenden für den Entech - Kurs vom in Zürich an:

Mitarbeitende

Name: _____ E-Mail: _____

Name: _____ E-Mail: _____

Firma / Stempel

Datum / Unterschrift
