



Entech – Kurse 2012

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

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

Kursdaten: **Mi, 11. April 2012, 14:00 - 17:30 Uhr (nur "Tips und Tricks")**
Di, 5. Juni 2012, 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.
- Halbtageskurs: CHF 480.- pro Teilnehmer, inkl. MWSt.
- 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 6 Teilnehmern. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Sollte der Kurs wider Erwarten nicht stattfinden, werden die Kurskosten zurückerstattet.



Anmeldung (per Fax an 044 227 79 79):

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

Mitarbeitende

Name: _____ E-Mail: _____

Name: _____ E-Mail: _____

Firma / Stempel

Datum / Unterschrift
