



MINERGIE®-P - Ein Gebäudestandard der Zukunft

Der MINERGIE-Verein hat entschieden, den Deutschen Passivhausstandard auf schweizerische Normen zu adaptieren. Nun läuft der „Schweizer Passivhausstandard“ unter dem Namen MINERGIE®-P.

MINERGIE®-P hat zum Ziel, komfortable und wirtschaftliche Bauten mit sehr niedrigem Energieverbrauch zu erstellen.

Kursziel

Sie werden die Definitionen und die Anforderungen von MINERGIE®-P-Gebäuden, mögliche Haustechniksysteme und die hohen Anforderungen an die Gebäudehülle kennen.

Kursinhalt

MINERGIE®-P der Standard

- Anforderungen und Definitionen

Haustechniksysteme

- Anforderungen, Beispiele und Erfahrungen

Die Gebäudehülle

- Anforderungen und Möglichkeiten

Gebautes Beispiel

- MINERGIE®-PHaus in Dintikon

Nachweis- und Zertifizierungsverfahren

Referenten

- Roland Vogel, dipl. Architekt FH, SRT Architekten AG Zürich
- Reto von Euw, dipl. Ing. FH, HTA Luzern, Zertifizierungsstelle MINERGIE®-P
- Heinrich Huber, dipl. Ing. FH, HTA Luzern, HLKS-Prüfstelle
- Marco Ragonesi, dipl. Architekt HTL, Ragonesi Strobel und Partner Luzern
- Otmar Spescha, Ingenieur, Ingenieurbüro in Schwyz

Zielpublikum

Bauherren, Architekten, Haustechnik- und Energieplaner

Voraussetzungen

Interesse am energieeffizienten Bauen

Kursdatum

28. Januar 2004

Kursdauer/Kurszeit

½ Tag; 08.30 – 12:30 Uhr

Kursort

Volkshaus Zürich, Blauer Saal
Stauffacherstrasse 60, 8004 Zürich
Tram Nr.: 3 und 14 ab Zürich HB
bis Stauffacher

Kosten

Fr. 270.- inkl. Kursunterlagen

Kursleiter

Reto von Euw
dipl. HLK-Ing. FH /
dipl. Sanitärtechniker TS
Tel.: 041 / 349 32 76
rvoneuw@hta.fhz.ch

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über
www.hta.fhz.ch/wbk

11.12.2003/Eur

In Zusammenarbeit mit:

forum
energie zürich