

Kursbeschreibung für Web & Lernziele der Minergie-Kurse

<i>Titel</i>	Minergie im Sommer: Mehr Komfort dank Wärmeschutz
<i>Beschreibung</i>	In den letzten Jahren hat der Komfort im Sommer immer mehr an Bedeutung gewonnen. Damit auch Minergie-Gebäude weiterhin den hohen Erwartungen gerecht werden, müssen die neuen Normen SIA 180:2014 und 382/1:2014 ab Anfang 2019 berücksichtigt werden. Dafür hat Minergie ein neues Planungstool entwickelt. Am Kurs lernen Sie neben den neuen Grundlagen anhand von Beispielen den Umgang mit diesem neuen Tool.
<i>Lernziele</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Sie kennen die Planungsgrundlagen für einen wirksamen sommerlichen Wärmeschutz, sowie die Minergie-Anforderungen.2. Sie kennen die normativen Grundlagen zum Wärmeschutz im Sommer (SIA 180:2014 etc.).3. Sie wissen, welche Nachweis-Variante wann angewendet wird, kennen die Rahmenbedingungen und können diese im Nachweisformular abbilden.4. Sie kennen die Grundlagen zur Beurteilung des Komforts im Sommer und kennen Systeme (Fensterlüftung, Freecooling etc.), um den Komfortansprüchen gerecht zu werden. Sie können die Anforderungen an die Windfestigkeit an unterschiedlichen Standorten eruieren.
<i>Zielpublikum</i>	Planende Baufachleute der Sparte Architektur, Bauphysik, Gebäudetechnik und Energie.
<i>Voraussetzung</i>	Bitte Laptop mit installiertem Excel mitnehmen
<i>Kosten</i>	CHF 450.-, Unterlagen inklusiv Minergie-Member und Minergie-Fachpartner erhalten 20 % Rabatt.
<i>Minergie Fachpartner</i>	Für Minergie Fachpartner zählt der Kurs für den Kompetenzerhalt. Ihr Kursbesuch wird mit dem Minergie-Kursattest bestätigt.