

Kursbeschreibung

<i>Titel</i>	Mehr Komfort im Sommer mit Minergie
<i>Untertitel (fakultativ)</i>	Sommerlicher Wärmeschutz nach aktuellen Normen, heutiger Gesetzgebung und mit dem neuen Minergie-Tool
<i>Beschreibung</i>	<p>In den letzten Jahren hat der Wärmeschutz im Sommer immer mehr an Bedeutung gewonnen. Die Umsetzung der überarbeiteten Norm SIA 180:2014 wird bald von Minergie gefordert werden. Dafür hat Minergie ein Arbeitstool entwickelt.</p> <p>Lernen Sie die neuen Grundlagen kennen und erfahren Sie, wo Minergie besonders genau hinschaut. An Beispielen können Sie das neue Minergie-Tool und die Anforderungen anwenden.</p>
<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, SIA 382/1:2014, 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. Die verschiedenen Systeme (Freecooling, Fensterlüftung, etc..) zur Sicherstellung des Komforts und derer Einsatzgrenzen werden aufgezeigt.5. 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.