

Kursbeschreibung für Web & Lernziele der Minergie-Kurse

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Titel</i> | Minergie-Kurs: Sommerlicher Wärmeschutz |
| <i>Untertitel (fakultativ)</i> | Bauliche Anforderungen und Komfort zum sommerlichen Wärmeschutz bei Minergie. |
| <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.</p> <p>Lernen Sie die neuen Grundlagen kennen und 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 normativen Grundlagen zum Wärmeschutz im Sommer (SIA 180:2014, SIA 382/1:2007, etc.).2. Sie kennen die Minergie-Anforderungen und Komfort-Bedingungen.3. Sie wissen welche Nachweis-Variante wann angewendet wird, kennen die Rahmenbedingungen und können diese im Nachweisformular abbilden.4. Sie kennen die verschiedenen Systeme und Anwendungsgrenzen eines Freecoolings und der Nachtauskühlung.5. Sie können die Anforderungen an die Windfestigkeit an unterschiedlichen Standorten eruieren. |
| <i>Zielpublikum</i> | Planende Baufachleute der Sparte Architektur, Gebäudetechnik und Energie. |
| <i>Voraussetzung</i> | Bitte Laptop 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. |