

Kursbeschreibung

<i>Titel</i>	Minergie und Gebäudelabels: Synergien nutzen, Unterschiede verstehen
<i>Datum/Ort</i>	Donnerstag, 21. Mai 2026 in Olten
<i>Beschreibung</i>	<p>In diesem Kurs erhalten Sie einen kompakten Überblick über die wichtigsten Schweizer Gebäudelabels für einen nachhaltigen und energieeffizienten Gebäudebestand. Sie lernen die Anforderungen von GEAK, Minergie und SNBS kennen und erfahren, wie sich die Labels in der Praxis vergleichen lassen. Synergien und Unterschiede werden dabei gezielt aufgezeigt.</p> <p>Im Fokus stehen Minergie, Minergie-P, Minergie-A, SNBS, ECO sowie die neuen Areallabels. Behandelt werden ihre Auswirkungen auf Energieeffizienz, Komfort, Klimaschutz und Gesundheit. Zudem erfahren Sie, wie Mehrfachzertifizierungen effizient genutzt und Zertifizierungs- sowie Prüfprozesse optimal kombiniert werden können. Sie erkennen, welches Label zu welchem Bauprojekt passt und wie Sie Prioritäten richtig setzen. Außerdem lernen Sie den Label-Finder als praxisorientiertes Werkzeug kennen.</p>
<i>Lernziele</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Sie kennen die Stärken der verschiedenen Schweizer Labels für Gebäude und Areal.2. Sie erkennen die Unterschiede und Synergien zwischen den Labels und wie sie kombiniert werden können.3. Sie wissen, welche Labels für ein Bauprojekt besonders geeignet sind und wie das passende Label definiert wird.
<i>Zielpublikum</i>	Interessierte Fachleute aus Planung, Behördenvertretende sowie Bauherrschaften, GEAK-Experten und Energieberaterinnen.
<i>Kosten</i>	CHF 360.- für Minergie Fachpartner & Member CHF 450.- Normalpreis Zusätzlich erhalten Sie einen kantonalen Rabatt von CHF 180.-
<i>Voraussetzungen</i>	Es sind keine besonderen Voraussetzungen erforderlich. Grundkenntnisse im Gebäudebereich sind von Vorteil.
<i>Minergie-Fachpartner</i>	In Kombination mit dem Grundkurs erreichen Sie mit diesem Kurs die Anforderung für eine Minergie Fachpartnerschaft. Für Minergie Fachpartner zählt der Kurs für den Kompetenzerhalt. Ihr Kursbesuch wird mit dem Minergie-Kursattest bestätigt.