



Amt für Energie und Verkehr Graubünden
Uffizi d'energia e da traffic dal Grischun
Ufficio dell'energia e dei trasporti dei Grigioni



THEMENKURS

Beleuchtung: Nachweis

Beleuchtungsplanung und Energienachweis

Ziel des Minergie-Beleuchtungskurses ist es, Elektroplanern, Beleuchtungsplanern und Architekten die Grundlagen und das Vorgehen bei der Planung einer Minergie-Beleuchtung zu vermitteln und es an einem konkreten Fallbeispiel durchzuarbeiten. Dabei soll insbesondere auf die interdisziplinären Schnittstellen der Beteiligten eingegangen werden. Für das Fallbeispiel steht die Software reluxEnergy CH zur Verfügung, welche eine optimale Vereinigung von Beleuchtungsplanung und Energienachweis ermöglicht.

Zielpublikum

Beleuchtungsplaner, Architekten, Elektroplaner, Energieplaner, Projektleiter von Hochbauämtern und von Bauherrschaften

Voraussetzungen

Sie kennen die lichttechnischen Kenngrössen.

Kursziel

Die Teilnehmenden kennen das neue Beleuchtungstool relaxEnergy CH; sie sind befähigt, Minergie-Nachweise für Beleuchtungen zu erbringen.

Programm

- :: Rechentool relaxEnergy CH: Einführung
- :: Beispielobjekt: Vorstellung des Projekts
- :: Berechnung am Fallbeispiel (Übung am eigenen Laptop)
- :: Optimierung am Beispielobjekt
- :: Minergie-Nachweis Beleuchtung

Kursdauer

Halbtageskurs

Kursleitung

Beate Weickgenannt, Dipl.-Ing. TU Gebäudetechnik, Minergie Schweiz, Agentur Bau, Muttenz

Veranstalter

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Muttenz

Kosten

CHF 350.–

Ganzer Tag mit Themenkurs Beleuchtung: Energieeffizienz CHF 550.–

Reduktion für Kursteilnehmer aus dem Kanton Graubünden: CHF 200.– (bei Besuch des ganzen Kurstages), CHF 100.– (bei Besuch des halben Kurstages)

MINERGIE-FACHPARTNER

Dieser Kurs zählt 0.125 Minergie-Fachpartnerpunkte. Ihr Kursbesuch wird mit dem Minergie Kurs-Attest bestätigt.

Kontakt

Telefon 031 350 40 60 oder info@minergie.ch

MINERGIE® *wissen!*

Weiterbildung für Baufachleute



Anmeldung und weitere Informationen www.minergie.ch/wissen