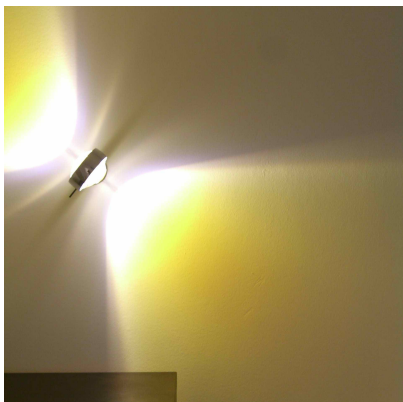


Kurs: Lichtplanung im Wohn- und Arbeitsbereich mit LED



Landesberufsschule Schlanders

Protzenweg 8/a, 39028 Schlanders
Tel. 0473/737911, Fax 0473/737949
www.schlanders.berufsschule.it



in Zusammenarbeit mit baubiologie südtirol
www.baubiologie.bz.it

Lichtplanung mit LED

Kursziel: Sie setzen die neueste Lichttechnologie LED sinnvoll, dekorativ und effektiv ein

Programm: Raum und Mensch – Lichtbedürfnis, Lichtstimmung, aktivieren und wohlfühlen mit Licht, Lichtbiologie: Mischlicht: Tageslicht – Kunstlicht, präventive Lichtplanung, Energieeffiziente Beleuchtung, Einführung in die LED-Technologie, Lichtfarben und Farbwiedergabe von LEDs Energieeffizienz von LED-Lösungen, Verbauung von LED-Produkten, was Sie bei LEDs vermeiden sollten, Betrieb von LED-Modulen, Leuchten, Steuerungen von farbdynamischen LED-Lösungen, zukünftige Anwendungen – OLED; Beispiele und praktische Übungen, lichttechnische Geräte, Vorschaltgeräte, Dimmer, Helligkeitsmessgerät, Spektralkurven, Normen, Vorschriften, verschiedene Leuchtmittel im Vergleich und entsprechende Stimmungen, Lichtqualitäts-Sehtest, Farb- und Wellnesslicht

Zielgruppe: Planer/-innen, Tischler/-innen, Wohnraumgestalter/-innen, Handwerker/-innen

Referent: Ing. Markus Jachs
(Firma: spektraLuX Jachs KG)

Ort: Berufsschule Schlanders

Zeitraum: Donnerstag, 22.11.2012

Dauer: 8 Stunden,
von 08.30 Uhr bis 17.30 Uhr

Gebühr: 52,00 €

AUSKÜNFTE UND ANMELDUNG

Landesberufsschule Schlanders
Protzenweg 8/a 39028 Schlanders

Tel. 0473/737911 Fax: 0473/737949

E-mail: lbs.schlanders@schule.suedtirol.it



Anmeldeformular:
Siehe Rückseite

