



Ordine  
degli Architetti  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
Provincia di Bolzano

Kammer  
der Architekten  
Raumplaner  
Landschaftsplaner  
Denkmalpfleger  
Provinz Bozen

# arch.academy

## Formazione 2014

---

La formazione è dedicata alla luminotecnica applicata nella sua potenza sensoriale, ad ambienti destinati all'accoglienza lavorativa, alberghiera e delle aree dedicate al wellness.

Formazione

### L'impatto emotivo della luce

**Venerdì 23.05.2014, inizio ore 14.00**

Luogo: Fiera di Bolzano, Via Buozzi 35 – 39100 Bolzano



#### Programma:

**ore 14:00** Registrazione dei partecipanti

**ore 14:15** Saluto e introduzione

**ore 14:30** **L'impatto emotivo della luce**

Dott. Norbert Knaupp, Zumtobel

**ore 15:15** **Luce e contesto lavorativo: tra sostenibilità, produttività ed esigenze degli utenti.**

Dipl. Ing. Daniel Schiefele (Lichtraum2) e Arch. Erich Strolz, Innsbruck

**ore 16:00** *Pausa*

**ore 16:20** **Luce ed emozione: quali sono le condizioni di luce richieste dall'architettura destinata all'accoglienza alberghiera e dalle aree wellness?**

Dr. Arch. Schatzer Gerlinde MAS

**ore 17:20** **Dibattito conclusivo**

**Visita guidata della fiera a conclusione della formazione.**

Lingua: il corso di formazione si terrà in lingua **tedesca**.

Non è prevista la traduzione simultanea.

**Crediti:** 4 crediti formativi richiesti al CNAPPC

Quota d'iscrizione: **40,00 €** (32,79 + 22% IVA)

**Iscrizione online sul sito:** [www.arch.bz.it](http://www.arch.bz.it)

Attenzione: numero limitato di partecipanti.

Iscrizione entro il **19 maggio** mediante invio del versamento bancario (Fax. 0471/974546; email: [academy@arch.bz.it](mailto:academy@arch.bz.it)) della quota d'iscrizione da versare sul conto corrente intestato alla arch.academy (Banca Popolare dell'Alto Adige, IBAN: IT27E0585611601050571275664 BIC: BPAAIT2B050).

**Causale: Impatto luce.**

Manifestazione realizzato grazie al prezioso sostegno di

**SELECTRA**

Elektrogroßhandel  
Elektrofertigung

70  
Jahre - anni