

IN PRESENZA  
**Costozza – Longare (VI)**  
21 ottobre 17.00-20.00

# Illuminare il benessere: luce e cromia per le SPA e l'hospitality

## Obiettivi formativi

I docenti partiranno dalla differenza tra illuminare per il benessere e progettare il benessere. Due esercizi creativi differenti, ma complementari. Perché se è vero che le due affermazioni "vivere bene" e "vivere spazi per lo spirito e per il corpo" possono sembrare sinonimi, in realtà per l'architetto solo l'approccio è il comune denominatore, ma lo sviluppo e il risultato finale possono stimolare riflessioni sorprendenti. L'arch. Alberto Apostoli è unanimemente riconosciuto tra i maggiori esperti di SPA in particolare e di Architecture for Hospitality. Mentre la relatrice, l'ing. Catia Grossi, rappresenta uno dei migliori partner tecnici possibili nei progetti d'illuminazione anche, ma non solo per l'accoglienza. Durante l'evento formativo verranno presentati e discussi diversi case study.

Chez Les Grottes  
Via Delle Grotte, 15  
Costozza – Longare (VI)

## Programma

16.45 Registrazione partecipanti

17.00 Saluti istituzionali dell'arch. Lisa Borinato Presidente dell'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Vicenza

17.05 Disegnare, illuminare e colorare il benessere  
| Wellness: progettare SPA, palestre e piscine  
| Architecture for Hospitality – casi studio  
Arch. Alberto Apostoli - [albertoapostoli.com](http://albertoapostoli.com)

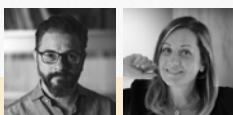
17.45 Rudimenti di illuminotecnica per il benessere  
| Luce e wellness | Idee, suggerimenti, soluzioni  
Ing. Catia Grossi

18.30 Il case study: idea e progetto dell'arch. Alberto Apostoli  
Arch. Alberto Apostoli - [albertoapostoli.com](http://albertoapostoli.com)

19.15 Confronto, ruolo e necessità: la relazione tra progettista, produttore e distribuzione  
| Richieste | Risposte | Consulenza e assistenza  
Ing. Catia Grossi

20.00 Dibattito e conclusioni

A seguire light dinner



RELATORI Arch. Alberto Apostoli | Ing. Catia Grossi |

ISCRIZIONI [www.h25.it/illuminare](http://www.h25.it/illuminare)