

## COMFORT E BENESSERE NEGLI AMBIENTI INDOOR

TECA HOUSE BIELLA  
FEDERICO DELROSSO ARCHITETTO

### Arch. Andrea Moro

Trascurriamo circa il 90% del nostro tempo in un edificio. Il livello di comfort indoor è quindi un fattore che incide in maniera sostanziale nella nostra qualità di vita. Un progettista deve essere consapevole riguardo alle migliori strategie per garantire un elevato benessere negli ambienti in cui viviamo. Il corso intende illustrare i requisiti di comfort termico, visivo e di qualità dell'aria che devono essere soddisfatti nella progettazione di un edificio. Verranno presentati casi studio e verranno spiegate le procedure per la valutazione del livello di qualità ambientale indoor attraverso strumentazione di misura e di monitoraggio.

**4 CFP**

**data: 18/11/2021**

**sede: CULT LAB  
via Cesare Battisti, 17  
Torino**

**ordine** -  
architetti



**hit ett ura** -  
**Arc**  
Fondazione / Torino



con la  
collaborazione di



### Programma

**h. 13.45** Accredito partecipanti

**h. 14.00**

Qualità Ambientale Indoor nel progetto architettonico

Ambiente termico: requisiti, soluzioni e valutazione della performance in esercizio

Qualità dell'aria: requisiti, soluzioni e valutazione della performance in esercizio

**h. 16.00** Break

**h. 16.15**

Ambiente visivo: requisiti, soluzioni e valutazione della performance in esercizio

**h.17.45-18.00**

Domande e risposte

**academy@cultlabtorino.com  
0114113100**