

## ACADEMY CULT LAB TORINO

### 2022

### COMFORT E BENESSERE NEGLI AMBIENTI INDOOR

arch.  
Andrea Moro



OKNOPLAST Wind-air

## 23.06.2022

Mediamente le persone trascorrono circa il 90% del tempo in un edificio. Il livello di comfort negli ambienti indoor è quindi un fattore che incide in maniera sostanziale nella qualità della vita di tutti noi. Il corso intende illustrare i requisiti di comfort termico, visivo e della qualità dell'aria che devono essere soddisfatti nella progettazione di un edificio, in riferimento alle norme tecniche e ai protocolli di sostenibilità. Verranno esemplificate soluzioni e casi studio. Inoltre, verranno spiegate le procedure per la valutazione del livello di qualità ambientale indoor.

### 3 CFP

**MAISER serramenti**  
Via Giovanni Amendola 3  
ingresso cortile lato  
Piazza Duomo, Biella

**h. 13.45**  
Accreditamento 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. 15.15**  
Break

**h. 15.30**  
Ambiente visivo: requisiti, soluzioni e valutazione della performance in esercizio

**h. 16.45**  
Quesiti e risposte



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BIELLA

