

# ACADEMY CULT LAB TORINO

2022

LEVEL(S) ED  
SBTOOL:  
progettare edifici  
sostenibili con i  
protocolli  
transnazionali



RoSana, progetto di Anna Heringer e Martin Rauch a Rosenheim, Germania, vincitore dei New European Bauhaus Awards nella categoria Solutions for the Co-Evolution of Built Environment

## IL CORSO

Il corso, tenuto dall'architetto Andrea Moro di IISBE Italia, illustrerà l'impiego del nuovo sistema di indicatori Level(s) della Commissione Europea e del protocollo internazionale Sustainable Building Tool (SBTool) come strumenti di ausilio alla progettazione integrata, analizzandone l'impiego nei vari step progettuali e in riferimento a 6 macro aree tematiche: energia ed emissioni gas serra, uso efficiente dei materiali, uso efficiente dell'acqua, comfort indoor, adattamento e resilienza ai cambiamenti climatici, costo nel ciclo vita.

4 CFP

CULT LAB

VIA CESARE BATTISTI 17  
TORINO

## PROGRAMMA

09.02.2022

- h. 13.45  
Accreditamento partecipanti
- h. 14.00  
Introduzione alla progettazione integrata
- h. 14.30  
Le fasi di un processo di progettazione integrata
- h. 15.00  
Level(s): il sistema di indicatori della Commissione Europea
- h. 15.30  
Il protocollo internazionale SBTool
- h. 16.00  
Break
- h. 16.15  
Utilizzo dei sistemi di valutazione della sostenibilità in un processo di progettazione integrata
- h. 17.45  
Quesiti e risposte
- h. 18.00  
Fine dell'incontro

academy@cultlabtorino.it

ordine  
architetti



hit  
Arc  
Fondazione / Torino

iiSBE

ARTUSIO  
Smart Home &  
Building Automation

GAROFOLI