

18 Febbraio 2025
ORE 18.00/19.30

MAISER VIA G. AMENDOLA, 3, BIELLA

(Ingresso cortile lato piazza Duomo)

INTRODUZIONE AL METODO DI AUTOVALUTAZIONE DEL NUOVO BAUHAUS EUROPEO: BELLEZZA, SOSTENIBILITA' E INCLUSIONE

Obiettivo del corso

L'incontro formativo presenterà il metodo di autovalutazione del Nuovo Bauhaus Europeo (NEB), uno strumento all'avanguardia concepito per migliorare la progettazione e la valutazione degli spazi costruiti. Il NEB integra tre dimensioni essenziali – bellezza, sostenibilità e inclusione – con l'obiettivo di promuovere ambienti più vivibili e armoniosi, in linea con le ambizioni del Green Deal Europeo.

Contenuti del corso:

Durante il corso, i partecipanti approfondiranno i seguenti temi:

- Introduzione al Nuovo Bauhaus Europeo. Origini e finalità dell'iniziativa NEB, nata per collegare il Green Deal Europeo alla progettazione di spazi abitativi innovativi. I tre principi cardine del NEB: la bellezza come esperienza qualitativa, la sostenibilità come responsabilità ambientale e l'inclusione come garanzia di accessibilità universale.
- Struttura del Metodo di Autovalutazione. Panoramica sui livelli del metodo: dagli indicatori di base ai KPI (indicatori chiave di prestazione), fino all'analisi complessiva delle dimensioni di progetto.
- Benefici e Sfide del Metodo NEB. Come il metodo favorisce il dialogo interdisciplinare tra professionisti, stakeholder locali e cittadini.

Al termine dell'incontro, i partecipanti disporranno di una comprensione pratica e approfondita del metodo di autovalutazione NEB, riconoscendone il valore come strumento per sostenere la transizione verde e migliorare la qualità della vita nelle comunità europee.

I RELATORI: Andrea Moro

ANDREA MORO

Andrea Moro è un architetto e ricercatore attivo nel campo dell'edilizia sostenibile presso nazionale e internazionale dal 1996. Ha più di 20 anni di esperienza internazionale nel lavorare con progetti di ricerca europei (Interreg Alpine Space, MED, Central Europe, Alcotra, FP7, H2020) e occuparsi di sostenibilità metodologie e strumenti di valutazione per l'ambiente costruito. E' responsabile scientifico del Protocollo ITACA Sistema di certificazione nazionale italiano per conto di ITACA, l'Associazione Federale delle Regioni Italiane, ed è anche responsabile di diverse certificazioni regionali schemi basati sul Protocollo ITACA in Italia. È stato presidente di iiSBE (iniziativa internazionale per un ambiente costruito sostenibile) nel 2007-2011 ed è attualmente membro del consiglio di iiSBE. Dal 2005 è Presidente della Nazionale Capo iiSBE Italia.

Dal 2013 è Presidente di iiSBE Italia R&D, PMI dedicata ad attività di ricerca sulla sostenibilità degli edifici e delle aree urbane. È membro attivo di gruppi di lavoro internazionali appartenenti a DG Ambiente, UN Ambiente, Global Alliance for Buildings and Construction, iiSBE, CESBA e SBA (Sustainable Building Alliance).

Svolge attività di formazione e istruzione per organizzazioni pubbliche e private, tra cui l'ILO (Organizzazione Internazionale del Lavoro). E' stato coordinatore esecutivo delle Linee Guida per la Sostenibilità dei Villaggi Olimpici - XX Olimpiadi di Torino (2006).

Form per iscrizione

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-costruire-il-futuro-biella-nuovo-bauhaus-europeo-1202930319969>