

24 settembre 2024  
ORE 18.00/19.30  
MAISER VIA G. AMENDOLA, 3, BIELLA  
(Ingresso cortile lato piazza Duomo)

## PROGETTARE CON I PROTOCOLLI DI SOSTENIBILITA'

Il corso mira a fornire ai progettisti una comprensione pratica dell'approccio integrato alla progettazione edilizia utilizzando i protocolli di sostenibilità come il Protocollo ITACA, LEED e CasaClima Nature.

### Contenuti

#### 1. Concetti di Base della Progettazione Integrata

- Definizione di organismo edilizio come sistema integrato.
- Differenze tra progettazione integrata e non integrata.

#### 2. Processo di Progettazione Integrata

- Strutturazione del processo basata su obiettivi e coordinamento.
- Inclusione e partecipazione degli stakeholder (committenti, progettisti, specialisti, ecc.).
- Fasi iterative del progetto (preliminare, definitivo, esecutivo) con continua revisione e ottimizzazione delle idee.

#### 4. Utilizzo dei protocolli di sostenibilità nei processi di progettazione integrata

- Strumento per identificare e quantificare le sinergie tra le strategie progettuali.
- Definizione di benchmark e target di prestazione.
- Metodologie per la valutazione delle prestazioni in fase progettuale.

#### 5. Esempi Pratici e Casi di Studio

- Analisi di edifici esistenti con problematiche di progettazione non integrata.
- Progetti che hanno applicato con successo i principi della progettazione integrata.

**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-progettare-con-i-protocolli-di-sostenibilita-948775722727>