



Fondazione Italiana per la Bioarchitettura®

Fondazione

La Fondazione Italiana per la Bioarchitettura® e l'Antropizzazione sostenibile dell'Ambiente ha lo scopo di sviluppar, approfondire e diffondere informazioni riguardanti le diverse tematiche legate a un'antropizzazione dell'ambiente che tuteli la salute e la sicurezza dell'uomo, nel rispetto dell'integrità dei luoghi quale condizione per la loro autentica valorizzazione. In particolare la Fondazione vuole promuovere ogni azione diretta a favorire le modalità per edificare e abitare secondo il pensiero elaborato dalla Bioarchitettura®, nonché i processi di alfabetizzazione finalizzata alla qualità architettonica e gli approfondimenti formativi bio-ecologici da integrare alla cultura architettonica, mediante lo studio di pratiche, metodologie e strategie nel loro significato più ampio di sistemi per una trasformazione ecologica degli ambienti di vita.

La Fondazione dal 2016 è riconosciuta ente terzo di formazione dal MIUR e dal CNAPPC e gestisce il Marchio di "Bioarchitettura®" a tutela e difesa dell'utente

Rivista



La rivista Bioarchitettura® Abitare la Terra è la prima rivista italiana ad occuparsi dell'abitare e costruire ecologico, l'unica ad offrire ai suoi lettori un'informazione aggiornata, selezionata e di prima mano al di là di ogni moda. Leggere Bioarchitettura® Abitare la Terra è il miglior modo per trovarsi al centro della discussione sull'architettura ecologica in Italia e di restare sempre aggiornati sulle novità di questo settore in continua evoluzione.

Master



Il Master *Bioarchitettura®-CasaClima Certificazione e Consulenza Energetico-Ambientale* si propone di fornire ai corsisti competenze specifiche e strumenti tecnici fondamentali per intraprendere un cammino professionale altamente qualificato, accompagnandoli nel mondo del lavoro anche grazie al prezioso servizio di Job Placement garantito a tutti gli studenti.
www.lumsa.it

Progettazione



Attraverso la progettazione biocompatibile ed ecosostenibile attua best practices con particolare focus sulla riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente e delle costruzioni antisismiche. Ha brevettato il "Klimawall", un modulo costruttivo, antisismico, a energia zero, ecologico ed economico, certificato dall'Ivalsa/CNR di Trento, con cui è stata realizzata la scuola materna a Pieve di Coriano (Mantova).