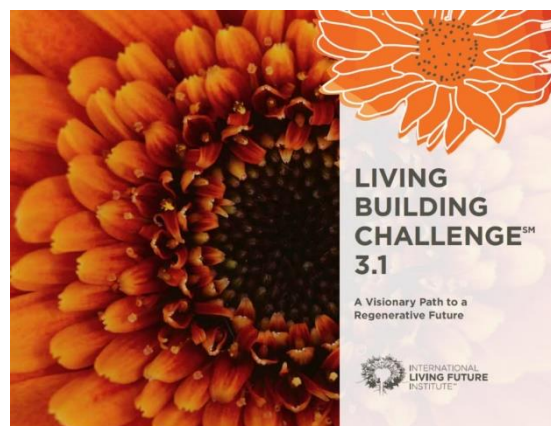


LIVING BUILDINGS & LIVING COMMUNITIES: la sfida della rigenerazione



Casa Cava, Via San Pietro Barisano, 47 – Matera 6 Febbraio 2018 ore 15:30-19:00

Living Building Challenge

Il Living Building Challenge (LBC) è il più rigoroso standard prestazionale dell'ambiente costruito. Prevede la progettazione e realizzazione di edifici funzionanti in modo pulito, bello ed efficiente così come lo richiede un'architettura ispirata alla natura.

Questi sono i "Petali" LBC (le categorie prestazionali di sostenibilità Living Building Challenge):

PLACE (Luogo), WATER (Acqua), ENERGY (Energia), HEALTH & HAPPINESS (Salute e felicità), MATERIALS (Materiali), EQUITY (Equità), BEAUTY (Bellezza).

Maggiori informazioni: <http://living-future.org/lbc>

Obiettivi

I partecipanti acquisiranno una conoscenza di base del Living Building Challenge – una filosofia, uno strumento di patrocinio ambientale e un programma di certificazione che affrontano lo sviluppo sostenibile a tutti i livelli. Per essere certificati secondo LBC, i progetti devono soddisfare una serie di requisiti prestazionali ambiziosi misurati per un minimo di 12 mesi di occupazione continua. Come possiamo estendere questi concetti a livello di comunità? Con la guida di **Alicia Daniels Uhlig** dell'**International Living Future Institute** di Seattle (WA, USA) scopriremo il Living Community Challenge, uno strumento di pianificazione urbana, progettazione e costruzione per creare una relazione simbiotica tra le persone e tutti gli aspetti dell'ambiente costruito. Con la partecipazione di:

Living Building Challenge Collaborative: Italy, un gruppo di professionisti volontari impegnati per la sostenibilità, la formazione e l'attuazione del Living Building Challenge, lo standard di sostenibilità dell'ambiente costruito più avanzato al mondo.

Naturalia-BAU, l'azienda altoatesina che da 25 anni propone prodotti e sistemi naturali di alta qualità per una casa sana e rappresenta in Italia un importante punto di riferimento del settore bio-edile.

DICATECh, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari.

Programma

- h. 15:30 Registrazione partecipanti
- h. 16:00 Saluti Istituzionali e introduzione
Michele Massaro, Living Building Challenge Collaborative: Italy
- h. 16:20 Protocolli di sostenibilità ambientale, lo scenario internazionale
Giuseppe Larato, Living Building Challenge Collaborative: Italy
- h. 16:40 Costruire e risanare in clima mediterraneo con sistemi salubri: racconti di cantiere – Albergo Centrale, Lamezia Terme
Demis Orlandi (Naturalia-BAU)
- h. 17:00 Resilienza del patrimonio edilizio: qualità intrinseche e strategie di intervento sostenibili
Fabio Fatiguso, Francesco Fiorito (DICATECh, Politecnico di Bari)
- h. 17.30 "Restorative" e "Living". Gli edifici del futuro, oggi.
Carlo Battisti, Living Building Challenge Collaborative: Italy, Facilitator
- h. 17:50 Toward A Restorative Future- The Living Community Challenge
Alicia Daniels Uhlig, International Living Future Institute, Living Community Challenge & Policy Director (in collegamento)
- h. 18:30 Tavola Rotonda -Discussione
- h. 19:00 Rinfresco

Informazioni e registrazione

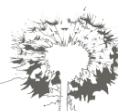
Dove Casa Cava, via San Pietro Barisano 47, Matera
Parcheggi consigliato Via Roma/Piazza Matteotti
Tuteliamo l'ambiente, prediligiamo mezzi pubblici o mezzi in condivisione.

Informazioni: +39 340 8003909
Registrazione: Partecipazione gratuita, posti limitati. Iscrizione tramite Eventbrite [qui](#).
Scadenza per la registrazione: lunedì 05.02.2018

L'evento è validato per n. 3 CFP per **Architetti** e **Ingegneri**. Per l'ottenimento dei crediti come **Architetti** va effettuata un'ulteriore iscrizione al convegno sulla piattaforma **iMateria** (<https://imateria.awn.it/custom/imateria/>). L'evento è stato approvato inoltre per **3 crediti LFA** (Living Future Accredited professional).



In collaborazione con:



Main sponsor:



Con il supporto di:

