

LABORATORIO DI TERRA CRUDA

Tecnologie costruttive in terra cruda

All'interno del **Master di II Livello CasaClima-Bioarchitettura**, giunto ormai alla XI edizione avrà luogo una giornata di lezione aperta a tutti gli interessati. Il fine dell'evento è quello di diffondere la conoscenza dei materiali sostenibili in edilizia, non solo la terra cruda, ed il concetto ecologico del vivere eco-sostenibile e bio-compatibile che sono i capisaldi dell'intero Master e della Fondazione Italiana di Bioarchitettura.

PROGRAMMA

ORE 8:30 | INTRODUZIONE E SALUTI

Wittfrida Mitterer, Professoressa, Direttrice Master II Livello CasaClima-Bioarchitettura, Presidente Fondazione Italiana per la Bioarchitettura, Bolzano/Roma

ORE 9:00 | LE PROPRIETA' DEL MATERIALE: introduzione sulle caratteristiche tecnico-prestazionali della terra cruda. La tecnica costruttiva e le possibili applicazioni in campo edilizio e di arredo urbano. Esempi di realizzazioni

Stefan Pollak, Architetto esperto nella progettazione in terra cruda, Roma

ORE 12:30 | PAUSA PRANZO

ORE 13:30 | LABORATORIO "MANI IN PASTA": mescola delle componenti e realizzazione dell'impasto. Esercitazione pratica sulla giusta consistenza della terra cruda, caratteristiche delle materie prime e accorgimenti per la posa in opera.

Stefan Pollak, Architetto esperto nella progettazione in terra cruda, Roma

ORE 17:30 | CONCLUSIONI E SALUTI

Tutor d'aula: Arch. Francesca Pitisci, Arch. Laura Paladino

UNIVERSITA' LUMSA DI ROMA
PIAZZA DELLE VASCHE 101, 00193 ROMA



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DI

