

110%: MATERIALI E TECNICHE DI ISOLAMENTO SOSTENIBILE

Tecniche, strumenti e
verifiche di progetto

Arch. Alessandro Fassi

Il corso intende fornire un approfondimento sul tema del progetto dell'isolamento termico con l'utilizzo di materiali isolanti eco-sostenibili. Verranno analizzate le diverse problematiche relative al comportamento sia nella situazione invernale che in quella estiva di pareti, coperture e solai, e le modalità applicative dei materiali negli edifici nuovi ed esistenti.

3 CFP

data: 14/12/2021

sede: showroom PITTINO
str. Biandrate, 40
Novara



GAIA, MASSA LOMBARDA (PA)
Casa stampata in 3d da Wasp e
bio-materiali isolanti di RiceHouse



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



con la
collaborazione di



Programma del corso

h. 13.45 Accredito partecipanti

h. 14.00

Criteri di scelta ambientale degli isolanti termici in architettura sostenibile.

Tipologie applicative: esempi e problematiche

h. 15.15 Break

h. 15.30

Comportamento invernale delle stratigrafie di pareti, solai e coperture.

Comportamento estivo delle stratigrafie di pareti, solai e coperture

h. 16.45 - h. 17.00

Quesiti e risposte

academy@cultlaborino.com
0114113100