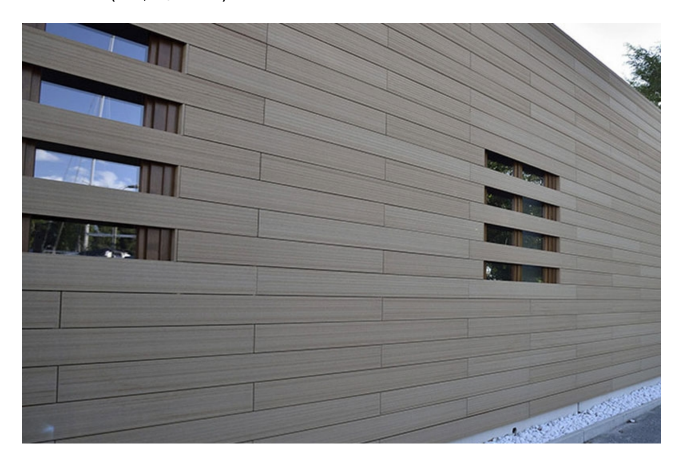
CULT LAB

TORINO

ACADEMY 2021

CORSO 31206: 110%: MATERIALI E TECNICHE DI ISOLAMENTO TERMICO Docente: Arch. Alessandro Fassi SOSTENIBILE, CRITERI AMBIENTALI. 04.03.2021 (H 4,00/CFP 4)



Presentazione: 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.

CULT LAB

TORINO

Programma: h. 14,00 Criteri di scelta ambientale degli isolanti termici in u

un'ottica di architettura sostenibile

Tipologie applicative: esempi e problematiche

h. 16,00 Break

h. 16,15 Comportamento invernale delle stratigrafie di pareti,

solai e coperture

Comportamento estivo delle stratigrafie di pareti,

solai e coperture

h. 17,45 Quesiti e risposte.

h. 18,00 Fine lavori.

In collaborazione e con il patrocinio di:









E con il contributo di:





