

Materiali a basso impatto ambientale per l'edilizia e Life Cycle Assessment

15 CFP Architetti



Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

Obiettivi:

Il percorso formativo intende fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per confrontare le specifiche di differenti materiali e scegliere l'impiego di quelli a basso impatto ambientale all'interno dei propri progetti. Intende inoltre fornire le basi per svolgere un'attività di consulenza in ambito LCA per materiali edilizi.

Programma didattico

Durante il percorso formativo saranno trattati i seguenti argomenti:

- Materiali in edilizia: materiali riciclati pre/post consumer, ottimizzazione del packaging, tossicità, emissioni VOC, materia prima rapidamente rinnovabile, approvvigionamento responsabile, regionalità, riciclabilità a fine vita, certificazioni
- Life Cycle Assessment: ciclo di vita, metodologie di calcolo, norme tecniche di riferimento, Environmental Product Declaration (EPD) meccanismi di incentivazione (detrazioni fiscali, TEE, conto termico, conto energia, ...)

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari: Liberi professionisti; occupati; disoccupati.

Titolo di studio richiesto: Diploma.

Modalità di accesso: In ordine di arrivo

Limite posti: 20

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: diurno

Ore totali del corso: 32

Ore stage: 0

Inizio corso: a completamento della classe

Fine iscrizione: 30/01/2017

Sede: Forte Chance - Margherita

Costo: 320,00 € + IVA

Stato: A pagamento