

NATUTEKTURA

Wood Bridge Self-Construction

WORKSHOP DI ARCHITETTURA SAPIENZA + UH COSTA RICA

Dal 7 settembre al 12 settembre 2019 si terrà un workshop di progettazione presso la Facoltà di Architettura via Gramsci, della Sapienza Università di Roma. Il tema verterà sul progetto di un ponte in legno da costruire lungo un declivio. L'obiettivo del workshop è lo sviluppo di una struttura che sia in grado di rispondere a esigenze funzionali, costruttive e d'impatto ambientale nonché alla necessità di creare una soluzione di facile costruzione da parte di mano di opera non specializzata. La struttura, inoltre, dovrà prevedere uno spazio belvedere per 6 persone. I partecipanti dovranno presentare per la discussione finale un modello in legno.

Programma

7 settembre	Introduzione e saluti istituzionali Spiegazione del tema progettuale Visita area di progetto
8 settembre	Lavoro individuale e di gruppo
9-10 settembre	Lavoro individuale a casa
11 settembre	Lavoro individuale e di gruppo Elaborazione finale del progetto
12 settembre	Presentazione finale del progetto Consegna degli Attestati

Partecipanti

Il workshop è gratuito e sarà aperto agli iscritti nei corsi triennali (2° e 3° anno), quinquennale (3°, 4° e 5° anno), corsi specialistici e dottorandi. Ai partecipanti saranno riconosciuti 4 CFU per attività formative. È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese o spagnola. Le spese dei materiali di costruzione dei plastici saranno a carico dei partecipanti.

Coordinamento scientifico

Prof. Nilda Valentin, Sapienza Università di Roma

Prof. Edwin González Hernández, Universidad Hispanoamericana de Costa Rica

Tutors

Leopoldo Russo Ceccotti

Enrica Di Toppa

Francesco Cirese

Per ulteriori informazioni e per le domande di partecipazione scrivere a:

Enrica Di Toppa mail: enrica.ditoppa@uniroma1.it

Leopoldo Russo Ceccotti mail: leopoldo.russoceccotti@uniroma1.it