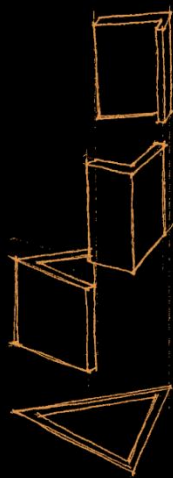


VOLUMI ARCHITETTONICI E REALIZZAZIONE DI PLASTICI PER ARCHITETTURA EDILIZI E URBANISTICA

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.
Riconosciuti 12 CFP agli Architetti



IL CORSO

Il corso si prefigge di rendere il partecipante autonomo nella realizzazione di plastici di Architettura e Urbanistica, realizzati tramite stampa 3d. Nelle lezioni saranno analizzate anche piccole problematiche come la correzione di mesh poligonali scaricate dal web e l'ottimizzazione di volumi architettonici ricavati da scansioni 3d.

INFO

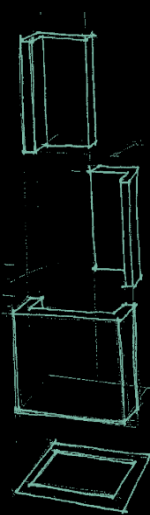
Il corso ha una durata di 12 ore (8 Aula + Laboratorio)

COSTO

300€ (IVA inclusa)

CALENDARIO

Mar 21 ◦ Mer 22 ◦ Gio 23 Novembre | 14.00 – 18.00



ARGOMENTI DEL CORSO

- Strategie di stampa 3d di un plastico per progettazione partecipata e Urbanistica: creazione di volumi semplici (case, palazzi, ecc..) (4 ore)
- Strategie di stampa 3d di un plastico rappresentante un singolo edificio architettonico: scala dei componenti, suddivisione dei componenti, studio degli incastri (4 ore)
- Laboratorio stampa 3d dei plastici; incollaggio dei pezzi e post-produzione (4 ore)