

CORSI. Involucri e software a Milano

Agli involucri progettati con software parametrici è dedicato, per la prima volta in Italia, un corso di perfezionamento universitario promosso dal dipartimento di Scienza e tecnologie dell'ambiente costruito (Best) del Politecnico di Milano e Computational Design Italy (Co-de-iT) di Davide del Giudice, Alessio Erioli e Andrea Graziano. Le attività proposte (lezioni frontali, workshop e laboratori) si articoleranno in varie fasi in cui si fabbricheranno i prototipi in scala 1:1 delle soluzioni sperimentate e si procederà a testare i risultati ottenuti in modo da presentare una soluzione finale già «ottimizzata». Il corso, le cui iscrizioni si chiuderanno il 13 dicembre, porterà a Milano, tra gli altri, Cristiano Ceccato e Filippo Innocenti (Zaha Hadid Architects), nella possibilità che si configuri un polo per la formazione di professionisti emergenti. www.tac.polimi.it

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)