



ANDREW WAUGH

FORUM LEGNO EDILIZIA

COSTRUZIONE IN LEGNO

L'AVANGUARDIA

23 e 24 NOVEMBRE 2021

FIERA MILANO



Andrew Waugh è co- fondatore dello Studio di Architettura britannico Waugh Thistleton Architects. L'etica centrale dello studio è progettare e costruire edifici belli e sostenibili attraverso soluzioni architettoniche efficienti, estetiche e ambiziose che richiedono il minor numero di risorse. I progetti realizzati in passato includono Murray Grove, la prima torre residenziale al mondo interamente in legno. La passione di Andrew per l'architettura si estende oltre la pratica a una ricerca ad ampio raggio nell'edilizia sostenibile - per la quale ha vinto la medaglia del presidente RIBA nel 2010 e su cui continua a scrivere, insegnare e tenere conferenze in ogni occasione. Andrew è un relatore stimato a livello internazionale, scrive per numerose pubblicazioni di settore e insegna nelle migliori scuole di architettura del mondo. È anche un membro attivo di varie organizzazioni impegnate per un mondo sostenibile. Andrew è visiting professor di architettura presso l'Università dell'Arkansas.

Andrew Waugh is a founding director of the British firm Waugh Thistleton Architects. The core ethos of the practice is to design and construct sustainable, beautiful buildings. Waugh Thistleton work to find the most efficient, aesthetic and ambitious architectural solutions that require the least resources. Past built projects include Murray Grove; the World's first all timber residential tower. Andrew's passion for architecture extends beyond the physical practice to a wide-ranging research in sustainable construction - for which he won the RIBA president's medal in 2010 and upon which he continues to write, teach and lecture at every opportunity. Andrew is an internationally sought-after speaker, writes for numerous industry publications and teaches at the World's best architecture schools. He is also an active member of various organisations committed to a sustainable world. Andrew is a visiting Professor of Architecture at the University of Arkansas.