

27 Marzo - PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Giorno / h	Mattina
27 Marzo	V sessione / “Acustica ed energetica nelle costruzioni di legno” Innovazione e sostenibilità nei sistemi costruttivi di legno: dalle soluzioni costruttive e tecnologiche di avanguardia per elementi speciali agli isolanti per il comfort termo-acustico e per la sicurezza al fuoco, alla tecnologia lignea nelle facciate continue. Modera: Diego Ruggeri (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)
9,00 – 09,40	Arch. Simonetta Ciaccia (DEArchitecture s.r.l.): <i>Sequenze costruttive: dal progetto alla realizzazione. Lettura critica di casi studio nell'edilizia in legno di carattere residenziale</i>
9,40 – 10,15	Arch. Marco Franceschetti (Camuna prefabbricati Srl): <i>Costruzioni e riqualificazioni sostenibili con sistemi industrializzati</i>
10,15 – 10,45	Arch. Gabriele Russo (Rockwool Italia Spa): <i>Soluzioni isolanti in lana di roccia per l'isolamento e la sicurezza in caso di incendio in ambito scolastico, riferimenti alle RTV 13-7-9</i>
10,45– 11,00	<i>Coffee Break</i>
11,00 – 11,40	Arch. Paola Moschini (Macro Design Studio S.r.l.): <i>Protocolli di sostenibilità internazionali: dalla misura delle prestazioni a quella del benessere</i>
11,40 – 12,10	Arch. Onorato Di Manno (SET Architects S.r.l.): <i>Esempi di progettazione architettonica per l'edilizia scolastica in legno</i>
12,10 – 12,40	Ing. PhD Alessandro Margnelli (AKTII London): <i>Progetti e ricerche in ambito di controllo delle vibrazioni e protezione al fuoco di pannelli in CLT</i>
12,40 – 13,00	Arch. Fabio Spera (Gruppo Qualità Legno): <i>Facciate di legno con attenzione al fuoco</i>