

28 Marzo - PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Giorno / h	Mattina
28 Marzo	VII sessione / “Le nuove frontiere dell’ibridazione in ambito strutturale” Dalle strutture alte alle coperture di grande luce: casi di studio, evoluzione normativa e innovazione nell’ambito della progettazione antisismica delle costruzioni in legno. Dall’Eurocodice 8 alle soluzioni innovative ibride acciaio-Xlam, alle progettualità complesse. Modera: Donato Abruzzese (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)
9,00 – 09,30	Daniele Casagrande (Università degli Studi di Trento), Alessandro Setti (Università di Bologna): <i>Nuove frontiere delle Strutture in legno in zona sismica: dalla revisione dell’Eurocodice 8 a soluzioni innovative ibride acciaio-Xlam</i>
09,30 – 10,15	Stefano Pampanin (Sapienza Università di Roma): <i>La tecnologia PRES-LAM: dai principi di strutture in mass-timber a basso danneggiamento allo sviluppo ed implementazione su casi reali</i>
10,15 – 11,00	Ing. Alessio Maffeo (Rothoblaas): <i>Strutture ibride legno-acciaio: ottimizzazione, smontabilità, soluzioni tecniche tra prestazioni e durabilità</i>
11,00 – 11,15	<i>Coffee Break</i>
11,15 – 11,45	Ing. Alessio Maffeo (Rothoblaas): <i>Connessioni acciaio-legno: corretta installazione, protezione in fase di cantiere, indicazioni per la progettazione a regola d’arte</i>
11,45 – 12,30	Ing. Attilio Marchetti Rossi (Studio Marchetti Rossi): <i>Esperienze di progettualità complesse con le strutture di legno (strutture in altezza, coperture di grande luce per lo sport)</i>
12,30 – 13,00	Ing. Fabio Grassucci (libero professionista, Gruppo Qualità Legno): <i>Il progetto della durabilità: soluzioni tecniche nel dettaglio per costruzioni in legno (progetti costruttivi sul nuovo e sull’esistente)</i>