



Attilio Marchetti Rossi, ingegnere civile strutturista, svolge la propria attività libero professionale nel campo della progettazione statica di strutture in legno ininterrottamente dal 1981. Dopo la laurea e l'abilitazione conseguita presso l'Università di Bologna, l'Ing. Marchetti Rossi si specializza in "Timber Engineering" all'Università di Toronto in Canada.

Da allora è consulente delle più grandi aziende di prefabbricati in legno lamellare in Italia ed Europa. E' stato membro della Commissione CEN /TC 250 SC5 per la redazione dell'EUROCODICE 5 e ha partecipato al gruppo di lavoro per le istruzioni CNR-DT 206/2007, i principali strumenti normativi per le costruzioni di legno. E' relatore in diversi convegni in Italia e all'Estero riguardanti le tematiche dell'uso strutturale del legno in edilizia.

L'Ing. Marchetti Rossi ha progettato e diretto le più significative strutture a grande luce in legno lamellare in Italia: palasport, palazzi del ghiaccio, centri commerciali ed agro-alimentari, piscine, sale teatrali e di spettacolo.

Tra le più prestigiose:

- il progetto di cantierizzazione dell'Auditorium di Roma dell'Architetto Renzo Piano;
- la copertura del nuovo Palaghiaccio di Torino per le Olimpiadi invernali 2006;
- lo Stadio olimpico del nuoto di Riccione;
- la tribuna coperta dello Stadio di Pescara;
- il consolidamento strutturale dello Stadio Olimpico di Roma.

E' relatore in diversi convegni in Italia e all'Estero riguardanti le tematiche dell'uso strutturale del legno in edilizia.

Ha rappresentato l'Italia nel 2003 al Convegno MONDIALE di Ingegneria del Legno IHF International –Holzbau-Forum a Garmisch (D).

Dal 2009 è Direttore scientifico di TIMBER ACADEMY, società italiana che si occupa di promozione e ricerca sull'impiego sostenibile del legno nelle costruzioni.

Dr.Ing.Attilio Marchetti Rossi
Via Raggi 54-B 61121 PESARO (ITALY) – +39.0721.30397
www.marchettirossi.com info@marchettirossi.com

