

Vierailuluento

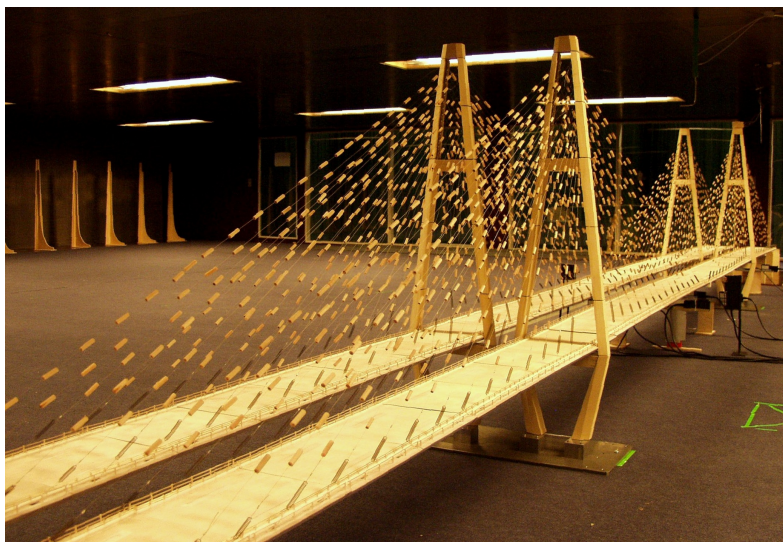
Aika: 15.3.2019 klo 12.15-14

Paikka: RN201

Rakenteiden stabiiliuden kurssiin liittyen TkT Risto Kiviluoma WSP pitää vierailuluennon aiheesta

Aeroelastinen stabiilius rakennetekniikassa

Luennossa käsitellään aeroelastisen stabiiliuden peruskäsitteitä ja analyysimenetelmiä keskittyen rakennetekniikan sovelluskohteisiin kuten sillat, mastot, savupiiput, ultrakorkeat rakennukset ja köysimäiset rakenneosat.



TkT Risto Kiviluoma on toiminut tutkijana ja asiantuntijakonsulttina tuulen vaikutuksiin liittyvien rakenneteknisten kysymysten parissa ammatillisen uransa alusta lähtien vajaan kolmen vuosikymmenen ajan.

Tervetuloa! (Myös muut kuin kurssilaiset ovat tervetulleita)

Reijo Kouhia
Teknillisen mekaniikan ja lujuusopin professori
reijo.kouhia@tuni.fi
<http://www.tut.fi/rakmek/personnel/kouhia/>
+358 40 849 0561