



Teräsrakenneyhdistys

TIEDOTUSVÄLINELLE, JULKAISUVAPAA 21.11.2012 KLO 17.00

Professori, arkkitehti Kari Saloselle kunniaa työurasta

Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin professori Kari Salonen on kutsuttu Teräsrakenneyhdistys ry:n kunniajäseneksi yhdistyksen vuosikokouksessa 21.11.2012. Kunnianosoituksen taustalla on toisaalta työ terästä rakentamisessa oivaltavasti ja rakentamista kehittävästi käyttäneenä arkkitehtina. Toinen peruste on Kari Salosen mittava työ teräsarkkitehtuurin opettamisessa ja teräsarkkitehtuurikirjojen teossa.

Kari Salonen on hyödyntänyt terästä ja kehittänyt teräksen käyttöä rakentamisessa mm. työskennellessään Valiolla ja arkkitehti Antti Katajamäen toimistossa. Salosen työuraan ovat sisältyneet niin teräksiset toimitila- kuin asuinrakennuksetkin. Etenkin Valion tuotanto- ja varastorakennuksia tehtäessä on tehty Suomessa merkittävää kehitystyötä. Salonen on myös osoittanut, että hyvien ja kohtuuhintaisten asuntojen teko onnistuu hyvin teräsrunkoisilla taloilla.

Opetusyössä Kari Salonen on mm. järjestänyt opiskelijoille teräsarkkitehtuurikilpailuja ja ollut vahvasti mukana Teräs-Studio –toiminnassa ja sen kehittämisessä. Kari Salonen on myös kirjoittanut lukuisiin teräsarkkitehtuuria käsitteleviin kirjoihin.

Myös opiskelijoita palkittiin

Professori Kari Salonen nimitettiin Teräsrakenneyhdistyksen kunniajäseneksi juhlallisesti vuoden 2012 Teräsrakennepäivässä, joka järjestettiin Helsingissä 21.11. Samassa tilaisuudessa Teräsrakenneyhdistys palkitsi opiskelijoita ansiokkaista diplomi- ja opinnäytetöistä.

Palkitut opiskelijat ovat:

- Aalto yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulun arkkitehtuurin laitoksen rakennusopin opiskelija *Jussi Vuori* diplomityöllään ”Tulevaisuuden kongressikeskus”, valvoja professori Antti-Matti Siikala
- Oulun yliopiston arkkitehtuurin osaston opiskelija *Kalle Vahtera* diplomityöllään ”Kinos”, valvoja professori Rainer Mahlamäki
- Tampereen teknillisen yliopiston rakennustekniikan koulutusohjelman opiskelija *Mika Yli-Sikkilä* diplomityöllään ”FIXCEL®-teräskennorakenteen toiminta ja kestävyys seinämäisenä palkkina”, valvojina professori Markku Heinisuo ja tekniikan lisensiaatti Petri Wegelius
- Tampereen teknillisen yliopiston rakennustekniikan koulutusohjelman opiskelija *Mikko Partanen* kandidaatintyöllään ”Sprinklaus”, valvojana professori Markku Heinisuo
- Seinäjoen ammattikorkeakoulun tekniikan yksikön talonrakennustekniikan opiskelija *Markus Kivimaa* päättötyöllään ”Liittopilarien lämpötilat palossa, ohjaaja Martti Perälä.

Lisätietoja: toimitusjohtaja Markku Leino, puh. 0400 468 705 tai markku.leino@tryry.fi