



OHJELMA

STEEL-FORUM II

25.8.2010 klo 12.30-15.30

Oulun yliopisto, Terästudkimuskeskus

Sali L10

Tervetuloa Oulun yliopiston Terästudkimuskeskuksen järjestämään STEEL-FORUM II -tilaisuuteen kuulemaan uuden sukupolven teräksistä, niiden tutkimuksesta sekä energian merkityksestä teräksen valmistuksessa. Tilaisuuden tavoitteena on tuoda esille alalla tehtävää innovatiivista uusien teräslaatujen sekä teräksen valmistusprosessien tutkimus- ja kehitystyötä niin yrityksissä kuin tutkimuslaitoksissa. Tilaisuuden teemana on energia ja sen tehokas käyttö metallurgisessa teollisuudessa.

Ohjelma

- 12.30-13.00 Alkukahvi
- 13.00-13.20 Terästudkimus Oulun yliopistossa tänään (Prof. Pentti Karjalainen)
- 13.20-14.00 Energiapolitiikka ja energian merkitys suomalaiselle metallurgiselle teollisuudelle (Metallinjalostajat ry: Toimitusjohtaja Mika Nykänen)
- 14.00-14.20 Energy savings as using high-strength steels in automotive applications (University of Pittsburg: FiDiPro prof. Anthony DeArdo)
- 14.20-14.40 Energian merkitys ruostumattoman teräksen valmistuksessa (Outokumpu Stainless Oy: Johtaja Risto Liisanantti)
- 14.40-15.00 Energiatehokkuus auttaa ehkäisemään ilmastomuutosta (Rautaruukki Oyj: Johtaja Erkki Pisilä)
- 15.00-15.20 Energiatehokkaat metallien valmistusprosessit (Outotec Oyj: Johtaja Ikka Kojo)
- 15.20 Tilaisuus päätös

Lisätietoja antaa prof. Timo Fabritius (Puh. 040-554 6683).