

Outokumpu Tornio Works

Tero Taulavuori

Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu

Timo Kauppi

KURSSIKUTSU

25.11.2008

RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET – OMINAISUUDET JA KÄYTTÖ

Aika: ti 25.11.2008

Paikka: Mercuria, Kauppakatu 29, 95400 Tornio

Ilmoittautuminen: Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu / Mari Ylinen, puh. 040 729 7569, s-posti: mari.ylinen@tokem.fi

Ilmoittautumiset mielellään sähköpostitse. Tapahtumaan mahtuu enintään 60 osallistujaa, paikkoja täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä. **Ilmoittautuminen viimeistään 13.11.2008.** Tilaisuus on maksuton.

Huom. Muista ilmoittaa, mikäli osallistut iltapäivällä joko Tornio Worksin tai JaloteräsStudion esittelyyn.

Kohderyhmä: Loppukäyttäjäasiakkaat, tukkurit, opettajat, Tornio Worksin henkilökunta jne.

8.00	Avaus	Tutkimusjohtaja Eero Rättyä
8.10	Sulattoprosessit	Tutkimuspäällikkö Paavo Hooli
8.30	Valssausprosessit	Tutkimuspäällikkö Joni Koskiniemi
9.00	Kahvi	
9.20	Ruostumattomat teräslajit ja materiaalinvalinta	Tutkimuspäällikkö Tero Taulavuori
10.00	Korroosionkestävyys	Tutkimusinsinööri Lea Nikupeteri
10.30	Tauko	
10.50	Hitsaus	Tutkimusinsinööri Seppo Lantto
11.20	Konstruktiivinen käyttö	Vanhempi tutkimusins. Jukka Säynäjäkangas
12.00	Lounas	
13.00	Muovattavuus ja käyttökohteita	Vanhempi tutkimusinsinööri Raimo Ruoppa
13.40	Lujat ruostumattomat teräkset	Tutkimusinsinööri Hannu-Pekka Heikkinen
14.10	Kahvi	
14.30	Materiaalitekniikan opetus ja soveltava tutkimus	Tutkijayliopettaja Timo Kauppi, KT-AMK
	CASE –projekti: Jalosärmä	Projektipäällikkö Rauno Toppila, KT-AMK
15.30	Tilaisuuden päätös, jonka jälkeen on mahdollisuus osallistua joko:	
-	Outokumpu Tornio Works tehdasvierailuun tai	
-	JaloteräsStudion esittelyyn.	

TERVETULOA !