

Ilmoittautumislomake

LASERPINNOITUSTEKNIIKAN PÄIVÄ 17.3.2005

Seminaaripaikka: Kokkolan ammattiopiston auditorio,
Närvilänkatu 8, 67100 KOKKOLA

Nimi

Työtehtävä

Työnantaja

Laskutusosoite

Puhelin

Telefax

e-mail

Päiväys

allekirjoitus

Hinta 150 euroa (alv 0%)

Ilmoittautumiset 11.3.2005 mennessä

KETEK, Keski-Pohjanmaan Teknologikeskus

Iiris Pentti
Korpintie 8
67100 KOKKOLA

puh. (06) 825 3255
fax (06) 825 3300
e-mail: iiris.pentti@ketek.fi



Osoitelähde: Tilastokeskus yritysrekisteri ja Suomen Hitsausteknillinen Yhdistys ry

KUTSU



LASERPINNOITUSTEKNIIKAN PÄIVÄ KOKKOLASSA

TORSTAINA 17.3.2005

SEMINAARI JÄRJESTETÄÄN
KOKKOLAN AMMATTIOPISTON
AUDITORIASSA

Keski-Pohjanmaan Teknologikeskus KETEK, Centria tutkimus ja kehitys sekä Tampereen Teknillinen Yliopisto järjestävät

LASERPINNOITUSTEKNIIKAN PÄIVÄN KOKKOLASSA

On jälleen aika päivittää laserpinnoituksen huipputietämystä. Neljännessä vuosittain järjestettävässä seminaaripahtumassa luennoitsijoina toimivat pohjaismaiden johtavat laseriasiantuntijat. Seminaarissa käsitellään laserpinnoituksen päivän polttavia aiheita ja laajennetaan aihepiiriä myös laserhitsauksen puolelle. Tule keräämään alan uusinta tietoa ja keskustelemaan alan asiantuntijoiden kanssa.

Seminaari on tarkoitettu teollisuuden johtohenkilöille, investointien valmistelijoille, tuotekehittelijöille, kunnossapidon asiantuntijoille ja opetushenkilöstölle.

Seminaarin luennoitsijoina ovat parhaat laserpinnoituksen käyttäjät ja asiantuntijat.

**Seminaarin pitopaikkana on Kokkolan ammattiopiston auditorio
Närvilänkatu 8, 67100 KOKKOLA**

Ajankohta: Torstai 17.3.2005 klo 9:30 - 16:00

Ilmoittautumiset takasivulla olevalla lomakkeella perjantaihin 11.3.2005 mennessä.

Osallistumismaksu: 150 euroa (alv 0%)

Maksu sisältää seminaarimateriaalin ja ohjelman mukaiset tarjoilut.

Sokos Hotel Kaarle tarjoaa majoitusta, 1hh 85 eur/vrk, 2hh 102 eur/vrk. Varaukset, puh (06) 826 6111. Hotelli Kokkolan hinnat ovat, 1 hh 69 eur/vrk ja 2 hh 74 eur/vrk, puh. (06) 824 1000. Mainitse varatessasi seminaaritilaisuus.

LISÄTIETOJA: Tuomo Peltola (KETEK) puh. 044 725 0201
Petri Vuoristo (KETEK / TTY) puh. 040 849 0044
Markku Aho (CENTRIA) puh. 044 725 0320

www.ketek.fi

TERVETULOA!

OHJELMA

Puheenjohtaja: Professori Petri Vuoristo, TTY ja KETEK

- 09:30** Ilmoittautuminen ja tulokahvi
- 10:00** Seminaarin avaus
Prof. Petri Vuoristo, TTY ja KETEK
- 10:15** Theory and modelling of powder assisted laser surface treatment
Prof. Alexander Kaplan, Luleå Technical University, Sweden
- 11:00** Laser fusing- combining laser and thermal spraying techniques for surface improvements
M.Sc.Eng., Ph.D. Steen Erik Nielsen, FORCE Technology, Denmark
- 11:30** Laserilla käsiteltyjen pintojen jäännösjärjitysten hallinta
DI Jari Tuominen, TTY Laser Application Laboratory
- 12:00** Lounas
- 13:00** Hybridihitsaus valtaa alaa laivanrakennuksessa
TKT Petteri Jernström, Aker Finnyards Oy
- 13:30** Lasertyöstöprosessien automatisoinnin kehitysnäkymät
DI Jyrki Latokartano, TTY Laser Application Laboratory
- 14:00** Kahvi
- 14:45** Laserpinnoituksen hyväksymisperusteet
DI Janne Nurminen, KETEK, LaserCo
- 15:15** Laserpinnointi osana teollista kunnossapitoa
Toimitusjohtaja Seppo Heiskanen, Kokkola LCC Oy
- 15:45** Päivän päätös
- Tutustuminen KETEKin lasertyöasemaan ja Kokkola LCC Oy:n tiloihin