

Kehittyvät muovipakkaukset
Marina Congress Center, Helsinki
Keskiviikko 22.10.2008

Ohjelma:

9.00-9.15 Ilmoittautuminen
Aamukahvi

9.15-9.20 Avaus

Muovi raaka-aineet muutosten myllerryksessä

9.20-10.00 Polymeerien hintakehitys-
kestääkö suomalainen muoviteollisuus
Toimitusjohtaja Kari Teppola
Muoviteollisuus ry

10.00-10.30 EVOH - tehokas sulku hapelle ja aromeille
Toimitusjohtaja Antti Puotila,
Nippon Gohsei / Oy Baritec Ab

10.30-11.00 Kirkkaat ruiskupuristusmuovit
Tuotekehityspäällikkö Leif Elenius
KWH Plast Oy

11.00-11.15 Tauko

11.15-11.45 Biohajovat muovit- vaihtoehto nyt kaupoissa
Tuotantojohtaja Marko Mattila
Plastiroll Oy

11.45- 12.15 Bio Based polyolefins – renewable raw materials -what is going on
Project Manager Bernt-Åke Sultan
Borealis AB, Sweden

12.15-13.15 Lounas

Lopputuotteet - uusia ratkaisuja vaativissa käyttökohteissa

- 13.15-13.30 Key note speech:
paperinleikkaajasta muovinjalostajaksi
Teollisuusneuvos Reino Uusitalo
Pyroll Oy
- 13.30-14.00 Mitä uutta muovitarroista
Tuotekehitysinsinööri Martti Vähälä
Raflatac group
- 14.00-14.30 Joustavat muovipakkaukset
Teknisen asiakaspalvelun päällikkö Tom Tanninen
Wihuri Oy Wipak
- 14.30-15.00 Kahvitauko
- 15.00-15.30 Juomapakkaukset
-muovin uusi rooli jakelussa
Pakkauskehityspäällikkö Veijo Aikio
Oy Hartwall Ab
- 15.30-16.00 Pakkausten testaus- muovi/kartonki-innovaatiot
Asiantuntija Outi Kylliäinen
Stora Enso Oyj Tutkimuskeskus
- 16.00 Tilaisuuden päätös

Kehittyvät muovipakkaukset
Marina Congress Center, Helsinki
Keskiviikko 22.10.2008

Pakkausala on jo pitkään ollut voimakkaiden muutospaineiden alla. Nopeasti kehittyvät tarpeet loppukäyttöaloilla ovat asettaneet uusia vaatimuksia koko pakkaussektorille. Lainsäädännön ja ympäristövaatimusten kiristyminen samanaikaisesti kohoavien raaka-aineiden hintojen kanssa ovat haastaneet koko ketjun löytämään yhä uusia teknisiä ratkaisuja, joiden avulla on voitu varmistaa asema ja kilpailukyky markkinoilla.

Erityisen voimakkaasti tämä turbulenssi on kohdistunut muoviin ja muovipakkauksiin. Öljyn hinnan raju nousu viime vuosien aikana on näkynyt selvästi polymeerien hintakehityksessä. Myös lisääntyvät paineet pakkausmateriaalien kierrätettävyyden ja biohajoavuuden parantamiseksi ovat luoneet tarvetta uudentalaiselle ajattelulle muovien osalta. Kun vielä eräät keskeiset loppukäyttöalat, kuten juomasektori, ovat siirtyneet täysin uusiin pakkausjärjestelmiin, on muovimateriaaleja ja -pakkauksia valmistavan teollisuuden pitänyt venyä varsin mittaviin innovaatioihin.

Tällaista venymiskykyä muoviala on myös osoittanut. Uudet raaka-aineet tarjoavat entistä parempia ratkaisuja niin elintarvikekelpoisuuden, ympäristökysymysten kuin jakeluteknisten vaatimustenkin kannalta. Myös muovien ja kuitupohjaisten materiaalien yhdistäminen on kehittynyt merkittävästi. Yhteistyössä loppukäyttäjien kanssa muovipakkauksia valmistava teollisuus on tuonut markkinoille tuotteita, joiden ominaisuudet vastaavat kiristyvän markkinatilanteen mukanaan tuomiin haasteisiin kilpailukykyisellä tavalla.

Suomen Pakkausyhdistyksen järjestämä koulutustilaisuus ***Kehittyvät muovipakkaukset*** on päivän mittainen asiakokonaisuus, joka tarjoaa viimeisintä tietoa muovipakkaussektorin kehityksestä ja tulevaisuudennäkymistä. Päivän ohjelma on rakennettu siten, että aamupäivällä keskitytään raaka-aineisiin ja iltapäivällä jalosteisiin. Luennoitsijat ovat kaikki pitkään muovien ja pakkausalan parissa toimineita ammattilaisia.

Tilaisuus järjestetään keskiviikkona 22.10.2008 Marina Congress Centerissä Helsingissä osoitteessa Katajanokanlaituri 7. Osallistumismaksu on Suomen Pakkausyhdistyksen jäsenyrityksissä toimivilta 360 € muilta 390 € ja se laskutetaan tilaisuuden jälkeen. Osallistumismaksu sisältää päivän ohjelman, jaettavan materiaalin ja ohjelmaan merkityt tarjoilut.

Ilmoittautumiset Suomen Pakkausyhdistyksen toimistoon 15.10.2008 mennessä puh. 09-6840 340/Kaisu Vähämäki tai sähköpostilla kaisu.vahamaki@pakkaus.com. Ilmoittautumisajan umpeuduttua osanottonsa peruuttaneilta laskutetaan puolet osallistumismaksusta.

Lisätietoja: Risto Laiho, puh. 09-6840 3424