

Ruiskuvalujaoston kokous 10.3.2026 klo 14

1. Kokouksen avaus ja työjärjestyksen hyväksyminen, kokouksen osallistujat
2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen
3. Muoviteollisuuden tilannekuva kokoushetkellä
 - Uuden Persianlahden sodan vaikutus
 - Kotimainen häiriöttömyystilanne
 - Pidemmän aikavälin näkymät
4. Mitä asioita jaoston olisi hyvä käsitellä jatkossa, kuinka uudistua?
 - 10 vuotta jaostotoimintaa, 7 vuotta vuoden RV-palkintaa, Eduskunnassa käynti, laitekantakartoitus, koulutustarvevaikuttaminen, suorituksia
 - Työvälinepäivät ja teknologiateollisuusyhteistyö ?
 - Lainsäädäntöseuranta ja vaikuttaminen, edelleenkö
5. Muut asiat
6. Seuraava kokous kesäkuussa
7. Kokouksen päättäminen

Muoviteollisuuden tilannekuva kokoushetkellä

- Iranin sodasta uusi epävakaustekijä maailmaan ja muovialalle, taittoi taas kerran kysyntänousun odotusta
- Nostaa kaikkia kustannuksia, heikentää maailmantaloutta, nostaa levottomuutta laajasti (myös työyhteisöissä) ja lopulta aiheuttaa raaka-aineiden saatavuusongelmia
- Suomessa yleistilanne Amber (lievästi jännitteinen), Pohjoismainen sähköjärjestelmä uhka (ei konk), Suomen ydinaseelinjausmuutos (ei konk)
- M365 –tunkeutumisyrittäjiä ja kalastelua on nyt paljon
- Korosta kotimaista, kohota valmiutta, katso eteenpäin !

4 Ruiskuvaluyritykset koolle 5.11.2015 klo 11:30

- Muoviteollisuus ry:n jäsenistöstä on toivottu koottavaksi ruiskuvaluyrityksille oma jaostonsa. Niinpä kutsumme kokoon kaikki sen alueen kiinnostuneet yritykset Eteläranta 10:een ruiskuvalujaoston perustavaa kokoukseen. Merkitkää aika ja kalenteriin.
- Jaosto olisi Muoviteollisuus ry:n sääntöjen mukaisesti toimiva jaosto. Siihen voivat kuulua Muoviteollisuus ry:n ruiskuvalua tai siihen kiinteästi liittyvää teollista toimintaa harjoittavat jäsenet sekä jaoston niin erikseen päättäessä, myös alaan kiinteästi liittyvät tukijäsenet esim. työvälinevalmistajat, raaka-ainetoimittajat, kone-edustajat ja alan palvelutoimittajat.

Alustavasti koottuja yhteisiä ajankohtaisia jaoston käsittelemiä teemoja voisivat olla:

- Teollisen internetin ja IOT:n kehitys ruiskuvalualueella
- Yhteinen kotimaisen valmistuskentän promovointi ja tunnetuksi tekeminen
- EU ja kotimaiset yhteishankkeet RV:n edistämiseksi
- LEAN
- 3D:n mahdollisuudet ja haasteet
- Materiaali- ja laitekehitys
- Energia ja materiaalitehokkuus
- Normien ja standardien kehitys
- Kotimaisen osaamisen varmistaminen
- Ruiskuvaluyrityksen liiketoimintaympäristö ja muutokset siinä

Lisää ruiskuvalutoiminnan painopisteitä ja muotoja sekä muuta palautetta otetaan mieluusti vastaan:
vesa.karha@plastics.fi