

Seminario su gomme e TPE nell'auto

Assogomma organizza il 25 ottobre a Milano una giornata di formazione sulle gomme termoplastiche dal taglio tecnico-applicativo.

6 ottobre 2017 07:15

Assogomma organizza il prossimo 25 ottobre a Milano un seminario tecnico su "Le gomme termoplastiche in applicazione: un confronto con le gomme tradizionali nel settore automotive", coordinato dal Prof. M. Galimberti, Docente del Politecnico di Milano, con relatori provenienti dal mondo industriale.



Si tratta - spiegano gli organizzatori - di una giornata di approfondimento basato su esempi applicativi con un focus particolare sugli articoli destinati al settore automotive, ma non solo. Saranno illustrate le principali famiglie di elastomeri termoplastici con un approfondimento sulle tecnologie di trasformazione. Si farà inoltre cenno alle nuove frontiere nell'ambito degli elastomeri e degli elastomeri termoplastici da fonti rinnovabili.

Programma

25 Ottobre 2017

Palazzo Stelline, Corso Magenta 61 - Milano

09.30: Registrazione partecipanti.

09.50: Introduzione - Fabio Bertolotti (Assogomma), Maurizio Galimberti (Politecnico di Milano).

10.00: TPV al posto di EPDM per applicazioni automotive - Giovanni Franceschetti (ExxoMobil).

10.45: Applicazioni tecniche di elastomeri termoplastici a base stirenica - Davide De Santi (Versalis).

11.30: Break.

11.45: Proprietà meccaniche e reologiche di compound termoplastici SEBS/PP/olio - Piera De Marco (Versalis).

12.30: Materiali a base di gomma nitrile: dai TPV ai supercompositi - Riccardo Musci (Zeon).

13.15: Lunch.

14.15: Engel combimelt, tecnologia di stampaggio di parti autorealizzate combinando polimeri termoplastici rigidi e gomme termoplastiche - Rodolfo Tinti e Luca Finazzi (Engel),

15.00: Materiali da fonti rinnovabili: gomme e TPE a confronto - Maurizio Galimberti (Politecnico di Milano),

15.45: Dibattito e chiusura lavori.

Costi di iscrizione

400 euro + IVA per i Soci

600 euro + IVA per i non Soci

Previsto uno sconto del 15% dopo il primo iscritto della stessa azienda

Per informazioni e iscrizioni: [Assogomma](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata