

Tecnopolimeri antifiamma

<p>Workshop a Verona sulle nuove frontiere dell'autoestinguenza promosso da TMP.</p>

3 aprile 2014 05:11

TMP, Associazione tecnici materie plastiche, organizza il 15 aprile 2014 a Verona un seminario tecnico per illustrare gli ultimi sviluppi tecnici e normativi nel campo dei tecnopolimeri autoestinguenti.

L'evento è gratuito ma con obbligo di iscrizione entro l'8 aprile, si terrà presso il Best Western CTC Hotel di San Giovanni Lupatoto

Programma

Polimeri ingegneristici: le nuove frontiere sull'autoestinguenza

15 aprile 2014 - Best Western CTC Hotel di San Giovanni Lupatoto (VR)

14.00: Registrazione.

14.30: Benvenuto TMP / Introduzione a Mito Polimeri.

14.45: Criteri di preselezione in accordo ad UL 94 e conformità del prodotto finito - Ilaria Nicoli e Matteo Paleari (UL).

15.15: Meccanismi e formulazioni antifiamma per polimeri ingegneristici: ieri, oggi e domani - Micaela Lorenzi, Ethel Garlaschi e Sabrina Zambotti (Green Chemicals).

15.45: Coffee break.

16.00: Polimeri riciclati: valutazione di proprietà critiche e sistema qualità - Ilaria Nicoli e Matteo Paleari (UL)

16.30: Poliammidi e poliesteri autoestinguenti, Sviluppi e trends dei prodotti Durethan FR & Pocan FR - Fabio Passeri (Lanxess).

17.00: Domande e chiusura lavori

Per iscriversi online: [Segreteria TMP](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata