

Rivalta Scrivia, 28 aprile 2016

## Seminario sulle gomme termoplastiche

Lo organizza il Consorzio Proplast il 28 Aprile a Rivalta Scrivia (AL) in collaborazione con Kraiburg TPE.

Consorzio Proplast organizza il 28 aprile a Rivalta Scrivia (AL) un seminario sulle caratteristiche e potenzialità delle gomme termoplastiche.

L'incontro, promosso in collaborazione con Kraiburg TPE, si propone di fornire le nozioni base su questa classe di materiali, elastici come la gomma, ma lavorabili come le materie plastiche, offrendo una panoramica sulle loro potenzialità e sulla stampabilità, con particolare attenzione ai vantaggi ottenibili in ambito applicativo. Durante il seminario saranno affrontati temi utili alla progettazione, alla scelta del materiale e alla produzione.

Il seminario -, gratuito, ma su registrazione - è rivolto a figure tecniche e commerciali che vogliano approfondire la conoscenza sulle gomme termoplastiche, le loro più significative applicazioni e la trasformazione: uffici tecnici/commerciali, uffici R&D, stampatori, ufficio acquisti.

Per maggiori informazioni: Maria Josè Carrigill [maria.carrigill@proplast.it](mailto:maria.carrigill@proplast.it)

### PROGRAMMA

Consorzio Proplast

Strada Savonesa 9, 15057 Rivalta Scrivia (AL)

10:00: Registrazione dei partecipanti.

10:15: Benvenuto e introduzione Proplast – Davide Vizzini, Proplast.

10:30 Kraiburg TPE: leader nella produzione di gomme termoplastiche – Luca Triglia, Kraiburg TPE.

11:30: Coffee Break.

11:45: Tecnologia di co-stampaggio: come funziona? quali sono i vantaggi? – Massimo De Fazio, Kraiburg TPE.

13:00: Pranzo.

14:00: TPE per realizzare guarnizioni: scelta del materiale e progettazione – Francesco Bechevolo, Kraiburg TPE.

15:15: Stampaggio a iniezione dei TPE (SEBS) – Massimo De Fazio, Kraiburg TPE.

16:00: Conclusioni – discussione con i partecipanti

© Polimerica - Riproduzione riservata