



Elasto-Plast

Les élastomères thermoplastiques, depuis les conventionnels à ceux de seconde génération
Van conventionele tot slimme thermoplastische elastomeren

DATE / DATUM: 24/01/2017

LIEU / PLAATS: Polytech'Lille, Amphithéâtre Migeon, Villeneuve d'Ascq cedex, France
<http://www.polytech-lille.fr/plan-d-acces-p1787.html>

PROGRAMME / PROGRAMMA

- 10h30 ACCUEIL - ONTVANGST
- 11h00 Bienvenue - welkom
- 11h05 Présentation du projet Elasto-Plast
Voorstelling van het Elasto-Plast project
- 11h30 Elastomères thermoplastiques: types, propriétés, applications, possibilités
Thermoplastische elastomeren: types, eigenschappen, toepassingen en mogelijkheden
- 12h15 DÉJEUNER - LUNCH
- 13h00 Elastomères thermoplastiques de seconde génération
Tweede generatie thermoplastische elastomeren
- 13h30 Impression 3D avec des élastomères: possibilités, difficultés, propriétés
3D printen met elastomeren: mogelijkheden, moeilijkheden, eigenschappen
- 14h00 Table ronde: réunions avec les partenaires d'Elasto-Plast pour identifier les besoins de l'industrie
Ronde tafelgesprekken met de partners van Elasto-Plast: identificatie van de noden van de industrie
- 15h00 CONCLUSIONS - CONCLUSIES



PARTICIPATION ET INSCRIPTION / DEELNAME EN INSCHRIJVING

La participation à l'événement est gratuite. Toutefois, l'inscription est nécessaire.
Vous pouvez vous inscrire jusqu'au 18 Janvier 2017 par courriel - as@centexbel.be

*Deelname aan het event is gratis. Registratie is echter noodzakelijk.
U kunt zich tot 18 januari 2017 via e-mail inschrijven - as@centexbel.be*

Projet soutenu par
Project ondersteund door

Plus d'infos sur:
Meer info op: