

Les élastomères et les TPE

formation de base de 1/2 jour

Groupe ciblé

Cette formation s'adresse spécialement aux ingénieurs de maintenance, aux techniciens, aux acheteurs techniques, aux contremaîtres et aux utilisateurs des élastomères.

Objectifs

Chaque jour nous manipulons des élastomères, parfois sans le savoir. Parfois aussi vous devrez faire un choix: quel compound et comment le mettre en œuvre? Cette formation vous donnera les lignes directrices, vous éclairera les possibilités et les limites des compounds, leurs avantages, inconvénients, les divers modes de production etc.

Nous vous expliquons les principes de base des élastomères. Une compréhension tout en largeur pour l'utilisation pratique quotidienne des caoutchoucs dans l'industrie, et plus en détails si nécessaire.

Programme

- ◆ Un peu d'histoire
- ◆ Les types de caoutchoucs
- ◆ Composition d'un élastomère
- ◆ Les compounds principaux
- ◆ Le langage des caoutchoucs
- ◆ Mise en forme, possibilités et restrictions
- ◆ Une alternative intéressante, les élastomères thermoplastiques
- ◆ Cette famille de produit a son outsider, le PU: Introduction
- ◆ Caoutchoucs, PU, Plastiques: leurs différences, leurs points communs, comment faire son choix



Pratiques

◆ lieu et date

ERIKS+BAUDOIN Technology Center Jumet
Allée Centrale 8
Zoning Industriel
6040 Jumet

9 juin 2010: de 13h15 à 17h00
réf. 11226767

◆ formateur

Daniël Collard

◆ prix

107 € hors TVA
syllabus inclus

◆ info

Hanne Stans
Tél.: 014 34 64 18
hanne.stans@eriksbaudoin.be

Inscrivez-vous via le site
www.eriksbaudoin.com

COUPON-REPONSE

OUI, je souhaite participer à la formation
Les élastomères et les TPE

NOM: _____ FONCTION: _____ DATE: _____

SOCIETE: _____ TELEPHONE: _____
PERSONNE A CONTACTER: _____ E-MAIL: _____
ADRESSE: _____ FAX: _____
_____ REFERENCE: _____

À faxer au: 03-828 39 59

ERIKS+BAUDOIN

la connaissance fait la différence