

Les nouveaux élastomères

2008.12.05

Journée 2009 de l'Innovation : les nouveaux élastomères

Les nouveaux élastomères

Ils sont d'origine naturelle ou pétrochimique, thermoplastiques ou vulcanisables, de grande transparence ou opaques, ils peuvent défier les hautes températures et les agressions chimiques, ... Applications des nouveaux élastomères.

Les journées de l'innovation sont organisées par le Centre de Formation de la Plasturgie. A chaque journée, un thème précis est traité. Environ 10 conférenciers exposent leur savoir et savoir-faire en lien avec le thème.

Les conférenciers sont des chercheurs, des prestataires de service ou des industriels issus de services Recherche et Développement possédant la connaissance du sujet exposé. Les communications contiennent des données précises et concrètes avec des informations techniques, économiques, environnementales et/ou marketing.

Les sujets concernent des nouveautés ou des progrès dans le secteur des matières plastiques et de la plasturgie ou font part d'un domaine peu connu lié à la plasturgie. Il ne s'agit pas d'une démarche commerciale de la part des intervenants.

Les auditeurs trouveront par les journées de l'innovation le moyen de se former sur des sujets d'actualité. Les frais de participation aux journées peuvent être pris en charge par un organisme OPCA.

Le site internet des journées de l'innovation donne tous les renseignements utiles. Il est accessible à l'adresse : <http://www.plasturgie-formation.com/journees-innovation>

Contact :

Dominique Appert

tél : 06 74 14 16 01

dominique.appert@cfp-lyon.com

Source:

<http://www.plasticway.com/plasticway/bcagenda.nsf/TBVSchDoc/B10BD5DD7CE4F579C12574CD004F5C53?OpenDocument&Highlight=0>

Plasturgie-Formation;

*}