

Il controllo qualità e la caratterizzazione dei polimeri mediante l'Analisi Termica

Seminario

Vi invitiamo a partecipare al seminario gratuito
durante il PLAST 2015
Milano – 07 Maggio 2015

Programma

09.30 - 09.50	Registrazione
10.00 - 10.20	Saluto di benvenuto e introduzione a NETZSCH A&T – D. Rebecchi (in Italiano)
10.30 - 11.10	Nuovo DSC 214 <i>Polyma</i> per l'analisi dei materiali Termoplastici – Dr. C. Baldini (in Italiano)
11.15 - 11.55	Proprietà viscoelastiche dei polimeri e dei materiali compositi: analisi DMA – S. Knappe (in Inglese)
12.00 - 12.30	Guest Speaker: TECNOELASTOMERI – Dr. Simone Breviglieri (in Italiano) Esempi pratici su DMA & DSC per il Controllo Qualità
12.30 - 13.00	COFFEE BREAK
13.05 - 13.45	Monitoraggio della reticolazione di resine termoindurenti: analisi DEA – S. Knappe (in Inglese)
13.50 - 14.30	Studio della composizione delle gomme: analisi combinata TGA – EGA (FT-IR, QMS, GC-MS) – Dr. C. Baldini (in Italiano)
14.30 - 14.45	Chiusura del seminario – D. Rebecchi (in Italiano)

Visita lo stand NETZSCH al Pad.11, fila A, N.147.

NETZSCH

Per qualsiasi informazione a riguardo,
contattateci presso la sede di ...

NETZSCH-Gerätebau GmbH
Stabile Organizzazione in Italia
Sig.ra Laura Ciampaglia
laura.ciampaglia@netzsch.com
Tel.: 045 8626301

Milano – 07 Maggio 2015

Location
Pad. 9, Galleria II, Stanza "Gamma"

