

Milano, 12 aprile 2016

Analisi termica di plastiche e compositi

Netzsch Geraetebau e ABCS organizzano un corso gratuito a Milano il 12 aprile 2016. Alla teoria si affiancheranno dimostrazioni pratiche.



“L’Analisi Termica per la caratterizzazione dei polimeri, dei compositi e delle resine” è il titolo del corso gratuito, con iscrizione obbligatoria, organizzato da Netzsch Geraetebau e ABCS a Milano in prossimo 12 aprile.

Durante la giornata verranno affrontati temi inerenti tecniche e prodotti per l’analisi dei polimeri, dei materiali compositi e delle resine. Alla parte teorica, verranno affiancate dimostrazioni pratiche: si potrà ad esempio approfondire il funzionamento del nuovo strumento DSC 214 Polyma, dalla preparazione del campione all’identificazione dei polimeri in un’unica soluzione.

Nel pomeriggio, inoltre, i tecnici Netzsch sono disponibili ad incontrare i partecipanti per approfondire gli argomenti di maggiore interesse; appuntamenti a numero chiuso da prenotare in anticipo.

PROGRAMMA

12 Aprile 2016

“L’Analisi Termica per la caratterizzazione dei polimeri, dei compositi e delle resine”

Novotel Milano Nord Ca’ Granda, Viale Suzzani 13 - 20162 Milano (MI)

09:00: Registrazione.

09:30: NETZSCH Analyzing and Testing e ABCS: i nostri prodotti per l’analisi dei polimeri, dei materiali compositi e delle resine (in italiano).

10:00: Il nuovo DSC 214 Polyma: dalla preparazione del campione all’identificazione dei polimeri in un’unica soluzione (in italiano) - dimostrazione pratica

11:00: Studio delle proprietà viscoelastiche con la DMA 242 E Artemis (in inglese).

11:40: Pausa Caffé.

12:00: Il controllo della reticolazione delle resine con la DEA 288 Epsilon (in inglese) - dimostrazione pratica.

13:00: Analisi termogravimetrica e combinata TGA-FT-IR PERSEUS (in italiano).

13:45: Pranzo.

14:30: Riunioni private con i tecnici NETZSCH: approfondimenti sulle esigenze specifiche dei

partecipanti.

© Polimerica - Riproduzione riservata