

NETZSCH

Leading Thermal Analysis.

Event Invitation

VIENI A SCOPRIRE COSA C'È DI NUOVO!

NETZSCH Event Invitation

No.11 | Novembre | 2009

NETZSCH - VISITATECI AL RICHMAC 2009

Gent.ma Signora Müller,

in occasione della prossima manifestazione:

RICHMAC

40° Fiera Internazionale e Conferenza dell'Analisi Strumentale e di Processo e delle Tecnologie per il Laboratorio / Milano, Fiera Milano - Rho / 25 - 27 Novembre 2009

Saremo ad accogliere Vi presso il Padiglione 18, Stand N. F44

per discutere le Soluzioni NETZSCH e le loro applicazioni, mirate alle Vostre specifiche necessità applicative, e presentare nel dettaglio gli Strumenti:



DSC 204 **F1 ASC Phoenix**®

Calorimetria Differenziale a Scansione

Con questo DSC all'avanguardia si possono ottenere elevatissime sensibilità e risoluzione. Inoltre si possono avere come accessori un autocampionatore (ASC), temperatura modulata (TM-DSC), ottimizzazione della line di base (BeFlat®), correzione delle resistenza termica e della costante di tempo (DSC-correction) accoppiamento a QMS e FTIR, estensione UV per foto-calorimetria.

→ [Maggiori informazioni](#)



STA 449 **F1 Jupiter**®

Analisi Simultanea TG-DSC

Con l'introduzione della nuova STA 449 **F1 Jupiter**®, NETZSCH ha raggiunto nuovi standard. Flessibilità illimitata di combinazioni e prestazioni ineguagliabili sono alla base dell'ampia gamma di applicazioni nel campo dei metalli, materie plastiche, materiali ceramici e compositi, in un vasto intervallo di temperature (-150...2000°C).

→ [Maggiori informazioni](#)



LFA 447 **NanoFlash**®

Laser Flash Apparatus

Misura di Diffusività, Conduttività Termica e Calore Specifico con un metodo non distruttivo versatile ed affidabile. Nell'LFA 447 NanoFlash® viene impiegata una lampada allo Xeno ad alta potenza. Un sistema autocampionatore integrato e il sistema portacampione di facile inserimento consentono alte rese per analisi di routine fino a 300°C.

→ [Maggiori informazioni](#)

Contattateci per richiedere i biglietti gratuiti di ingresso:

NETZSCH-Gerätebau GmbH
Stabile Organizzazione in Italia

Via Albere. 132 Scala A
I-37137 Verona
Tel.: (+39) 045 8626301
Fax: (+39) 045 8626309
E-Mail: netzsch@analisitermica.it

→ [Non potete partecipare al RichMac?](#)
[Nessun problema, cliccate qui per contattarci.](#)

Se volete disiscrivervi da questa newsletter, utilizzate il seguente link: [Disiscrivi newsletter](#)

NETZSCH-Gerätebau GmbH, Wittelsbacherstraße 42, 95100 Selb
Tél: (+49) 9287/881-0, Fax: (+49) 9287/881-505
Email: at@netzsch.com, www.netzsch-thermal-analysis.com

Registrazione: Amtsgericht Hof: HRB 88
VAT-ID VAT-ID sotto i termini di § 27 a UStG: DE 811186548

Amministratori: Dr. Thomas Denner und Dr. Jürgen Blumm