



Invito al seminario gratuito PerkinElmer

Applicazione delle Tecniche Spettroscopiche e di Analisi Termica in campo industriale

Pove del Grappa, 5 Novembre 2009

Centro Brenta Tecnologie & Ricerca - Via S. Bortolo, 10 - 36020 Pove del Grappa VI

- 09.30 Registrazione
- 09.45 **Introduzione al concetto di deformulazione.**
Sig. G. Casassa, PerkinElmer
- 10.40 **Polimeri liquido cristallini (LCP), tecniche per riconoscerli.**
Dott.ssa C. Sancolodi, Spinlab1
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 **Spettroscopia Infrarossa e Assure ID: il nuovo concetto di qualità.**
Dott.ssa A. Cavalleri, PerkinElmer
- 12.00 **Chemimetria applicata alla Spettroscopia Infrarossa.**
Dott.ssa A. Cavalleri, PerkinElmer
- 12.30 **Cenni di controllo di processo mediante tecniche di Spettroscopia Infrarossa e chemimetria.**
Dott.ssa C. Sancolodi, Spinlab1
- 13.00 Colazione di lavoro
- 14.15 **API: esperienze di ricerca e sviluppo con tecniche analitiche strumentali DSC e FTIR.**
Dott. S. Zanella, A.P.I.
- 14.45 **Analisi Termica (DSC e TGA): spiegare ed interpretare il comportamento dei polimeri.**
Sig. G. Casassa, PerkinElmer
- 15.30 **Le tecniche combinate (TGA-IR, TGA-GC-MS, HPLC-IR...): sinergie per ottenere maggiori informazioni.**
Dott.ssa M.G. Garavaglia, PerkinElmer
- 16.00 Conclusione dell'incontro

Per informazioni: Carmen Ruggieri, tel. 039 2383262, carmen.ruggieri@perkinelmer.com

In collaborazione con:

