

Sessão de Formação – Técnicas de Análise de Tintas

Sumário Formação:

- Diferentes técnicas de caracterização física e química de tintas, pigmentos e revestimentos:
 - Microscopia Electrónica de Varrimento (SEM-EDS)
 - Calorimetria diferencial de Varrimento (DSC)
 - Termogravimetria (TGA)
 - Fluorescência de Raios-X (XRF)
 - Tamanho de partícula por Difracção Laser (LD)
 - Reologia
 - Difracção de Raios-X (XRD)
- Breve introdução às técnicas analíticas
- Exemplos aplicados à indústria de tintas e sua interpretação

Formador: Dr. Luís Spencer

