

Kozmetik, gıda ve ilaçların partikül özellikleri, stabilitesi ve raf ömrü

2022-12-21
9 am Berlin (UTC+1)
11 am Istanbul (UTC+3)

Webinar
Partikül Özelliklerini Anlamak,
Kozmetik, Gıda ve İlaçların Stabilitesi
ve Raf Ömrünü Tahmin Etmek

IDL-technological
Alper Kesim - IDL Teknolojik
Malzemeler ve Sistemleri Ltd. Sti.

LUM
Dr. Arnold Uhl – LUM GmbH

IDL Teknolojik Malzemeler ve Sistemleri Ltd. Şti. ve LUM GmbH Berlin sizi "Parçacık özelliklerini belirleyip, kozmetik, gıda ve ilaçların stabilitesini anlamaya ve raf ömürlerini tahmin etmek için düzenlenecek olan online seminere davet ediyor. Bu web semineri ile güçlü STEP-Technology®'yi tanıyıp;

1. Nano ve mikropartiküllerin partikül boyutu dağılımının belirlenmesi (ISO 13317, ISO 13318),
2. Dağınık parçacık yoğunluğunun belirlenmesi (ISO 18747),
3. Gerçek zamanlı ve hızlandırılmış koşullar altında doğrudan fiziksel ayırma kararı mı? (ISO/TR 13097, ISO/TR 18811).
4. Kararlı ve tahmine dayalı raf ömrü analizinin (ISO/TR 13097)' göre uygulamalar? Konularında fikir sahibi olabilirsiniz.

Online web seminerimize ücretsiz katılıp ve LUMiSizer®, LUMiFuge® ve LUMiReader® PSA cihazlarımız ile ürün geliştirme, kalite güvence ve kalite kontrol alanlarında zamandan ve paradan nasıl tasarruf ettiğimizi öğrenebilirsiniz.

Web seminerimiz Türkçe olacaktır ve Alper Kesim tarafından verilecektir ayrıca LUM GmbH/Berlin ofisten bir uzmanımız da tartışma ve olası sorularınız için online hazır bulunacaktır.

Beginn:

Mittwoch, 21. Dezember 2022, 11:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 21. Dezember 2022, 12:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://lumgmbh.webex.com/lumgmbh/onstage/g.php?MTID=efe7619150122d9914c579209e2d34cf2>