

實驗室智能化趨勢- 分析儀器智慧化的實用策略

本次課程將深入探討實驗室分析儀器與智慧化科技的緊密結合，以實現實驗室效能的提升。課中將探討最新的智慧科技趨勢在實驗室環境中的應用，在以合規性為基石的條件下，著重於如何將這些技術整合進現有的分析儀器中，實現更高效、智慧的實驗室操作。透過講師的解說與實際案例分享，討論這些技術在提高實驗室生產力、精準實驗、以及資源優化方面的潛力，並提供實用的策略，協助實驗室迎接未來的挑戰。另一方面，也將藉由交流討論，協助您降低實驗室分析風險，讓您在品管智慧化的進程更加流暢。機會難得，敬請把握！

本課程可提供品質被授權人(AP)持續教育訓練時數之培訓證書。

講師介紹 (依授課次序 排列)	蔡依烜 應用技術專員 / 瑞士商梅特勒-托利多(股)公司台灣分公司 黃啟安 資深產品專員 / 瑞士商梅特勒-托利多(股)公司台灣分公司 胡志輝 經理 / 瑞士商梅特勒-托利多(股)公司台灣分公司
參加對象	1. 國內依法登記成立之製造業在職員工 2. 生技醫藥製造廠業者(製藥業者優先) 3. 每位學員參與當年度同一名稱課程以一次為原則
預期效益	協助持續不斷精進品質與符合法規要求，輔導廠商升級轉型，提升競爭力
開課日期	中華民國 113 年 11 月 19 日 (星期二) 09:00-16:30
開課地點	集思台大會議中心 米開朗基羅廳 /台北市羅斯福路四段 85 號 B1
課程費用	免費參加 (經濟部產業發展署-人培再充電計畫補助)
報名方式	課程一律採線上報名，線上報名網址如下： https://pitdclist.fong-cai.com.tw/index.asp (10人以上開班，預計招生22人) 報名至 11 月 15 日(中午 12:00)，或額滿為止 執行單位保留報名資格最後審核權利，若您有任何疑義，請致電執行單位確認，謝謝！
專業學分	提供培訓證書，可作為品質被授權人(AP)持續教育訓練之時數
聯絡電話	02-66251166 分機 3214 沈小姐
主辦單位	經濟部產業發展署
執行單位	財團法人醫藥工業技術發展中心

實驗室智能化趨勢- 分析儀器智慧化的實用策略

課程表

日期	時間	課程大綱	講師
11/19 (二)	08:30-09:00	報到	
	09:00-10:10	◆ pH/電導度計的原理、合規性和量測風險	蔡依烜 梅特勒-托利多
	10:10-10:30	休息	
	10:30-12:00	◆ 自動滴定/卡氏水分儀的原理和方法優化	黃啟安 梅特勒-托利多
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-14:00	◆ 天平與稱樣合規性設計和說明	胡志輝 梅特勒-托利多
	14:00-14:15	休息	
	14:15-15:15	◆ 降低品管分析數據的風險	蔡依烜 梅特勒-托利多
	15:15-16:15	◆ 實驗室分析設備的數據整合模型簡介	黃啟安 梅特勒-托利多
	16:15-16:30	◆ 常見的問題回覆	

★本中心保有議程變動之權利

備註	<p>※報名參加之學員，中心將造冊供課程簽到時、上課證明、證書製作及發送上課通知之用。若不同意者，請備註說明或來電告知。</p> <p>※若報名者不克參加可指派其他人參加，於開課前 1 日通知。如需取消報名，請於開課前 3 日以書面方式向執行單位提出。</p> <p>※結訓學員應配合經濟部產業發展署培訓後之電訪調查。</p>
-----------	---