104 年度食品檢驗業務推廣研討會(一)

一、目的:食品檢驗分析乃捍衛食品安全任務中不可或缺之重要一環,其透過科學實證支援主管機關執行食品衛生管理之業務;近來消費者意識高漲,對食品安全與品質要求日益提高,更突顯出食品檢驗分析領域之重要性,因此規劃辦理食品檢驗業務推廣研討會,藉以達到提昇檢驗技術品質之目的。

二、時間:104年5月29日(五)

三、地點:衛生福利部食品藥物管理署-忠孝辦公室 C201 會議室

(台北市南港區忠孝東路六段 467 號 B1)

四、主辦單位:衛生福利部食品藥物管理署

五、承辦單位:台灣優良食品發展協會

六、訓練對象:衛生福利部認證民間實驗室、縣市政府衛生局實驗室、食品

藥物管理署各區管中心及風險管理組

七、人數:60人(名額有限,請儘速報名)

八、議程:

課程時間	課程題目	講師/主持	地點	
08:40~09:10	報到	台灣優良食品發展協會		
00 10 10 00	食品添加物規格檢驗方法-	食品藥物管理署		
09:10~10:00	重金屬檢查法(I、II)、砷檢查法(I、II)	許哲綸	忠孝	
10:00~10:10	休息時間	台灣優良食品發展協會	辨公	
10:10~11:00	食品中著色劑之檢驗方法	食品藥物管理署	室	
		郭景豪	C201	
11:00~11:10	休息時間	台灣優良食品發展協會	會議	
11:10~12:00	咖啡中二氯甲烷之檢驗方法	食品藥物管理署	室	
	海參中醋酸之檢驗方法	方銘志		
12:00~13:30	午餐	台灣優良食品發展協會		

	分組實習		昆陽
13:30~14:20	A 組:著色劑、二氯甲烷;		大樓
	B 組:重金屬檢查法(I, II);		五樓
	C組:砷檢查法(I, II)	食品藥物管理署	A501
14:20~14:40	休息時間	 ◆著色劑、二氯甲烷:	會議
	分組實習	林巧欣、賴思羽、林修	室
14 40 15 20	A 組: 砷檢查法(I, II);	賢 人 丢 ム 屈 払 木 汁 (I II)・	
14:40~15:30	B 組:著色劑、二氯甲烷;	◆ 重金屬檢查法(I, II): 吳冠彥、陳鴻祥	
	C組:重金屬檢查法	◆砷檢查法(I, II):	
15:30~15:50	休息時間	方俊仁、黄安琦、朱志	
	分組實習	龍	
15.50 16.40	A 組:重金屬檢查法;		
15:50~16:40	B 組:砷檢查法(I, II);		
	C組:著色劑、二氯甲烷		
16:50~17:00	綜合討論		
17:00~	賦歸		

備註:實習課程因場地設備限制,以儀器介紹和示範操作為主。參加者可自行選擇至實驗室觀看操作流程或於 A501 會議室觀看實驗操作影片。

九、交通路線:

衛生福利部食品藥物管理署(台北市南港區昆陽街 161-2 號)



自昆陽捷運站四號出口步行約5分鐘

Google 地圖:



詳情請參考: http://www.fda.gov.tw/

104年度食品檢驗業務推廣研討會(一)報名表

單位名稱(必填,中文名稱):						
					身分證字號	
					(公務員終身學習用,非公務員免填)	
	姓	名	職	稱	單位電話	用餐
					手機號碼(提供簡訊提醒服務)	
					e-mail(活動提醒及訊息服務)	Ì
						□葷
						□素

備註:(1)惠請於104年5月25日(一)前填妥<u>本報名表以電子檔或</u> 傳真方式回覆承辦單位。

備註:(2)因名額有限,各單位限派一員參加。

(3)本表格受個資法規範絕不做他途,各項欄位請學員安心填 寫切勿空白,若因資料填寫不全導致權益受損,本會概不負 責。

承辦單位:台灣優良食品發展協會(傳真:02-2777-2678)

聯絡人:朱健銘先生;電話:02-2751-2777轉606

E-mail: chucm@gmp.org.tw