

本協會 2018 年首創此課程至今已培育超過數千人次，亦是唯一



民以食為天，食品安全著重源頭管理與衛生，推動農場到餐桌(Farm to Table) 食品供應鏈安全體系已是全球的普遍共識。食品供應鏈營運範疇甚廣，包含供應商管理(源頭管理)、食材選購、驗收(含產銷履歷)、衛生與安全管理、低溫物流乃至在門市或餐廳保鮮等作業，應以協同規劃，整合各個供應管理作業，建立讓消費者吃得安心與放心之食品安全系統。

本會攜手台灣食品技師協會合作，藉由雙方在食品安全與冷鏈管理領域的專業與資源優勢，推動『食品安全管制與採購管理師』與『流通冷鏈管理師』雙認證課程，內容著重在流通業範疇相關之冷鏈服務，包含零售、餐飲、農業、漁、畜與電商冷鏈，在衛生與安全管理、各類食材/食品採購與驗收、冷鏈作業管及實務案例分享。適合從事餐飲採購、食品、藥品流通與冷鏈相關產業界人士，充實專業知識及內部教育訓練，或員工專業職能評估，機會難得，心動不如馬上行動。

●課程資訊

訓練對象	<p>1. 與供應鏈有關成員：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品或食材採購與行銷人員 ■ 農、林、畜、漁生產或加工；食品或食材之進出口貿易 ■ 食品或食材之國內流通、行銷 ■ 食品、藥品或電商之冷鏈管理 ■ 零售、餐飲門市之專業或管理人員 ■ 與上述工作相關之衛生安全管理人員 <p>2. 產業範疇：</p> <p>農、漁、畜產業、食品、藥品(含中草藥)、生技、冷鏈物流、醫藥流通、醫療照護、流通業及電商..</p>
上課地點	線上 google meet
上課時數	共計 24 小時

●課程大綱

類別	時數	課程名稱
GHP 及 HACCP 制度與作業規範	3	GHP 作業程序與 HACCP 制度建立在產業實務探討
	3	HACCP 危害分析及產業導入概況
創新科技導入應用	3	流通冷鏈規劃及案例研討
	3	物聯網(IOT)技術在冷鏈管理之應用及案例
物流規劃設計	3	冷鏈物流中心設計與作業規劃
輸配送作業	3	冷鏈倉儲作業與管理
	3	冷鏈輸配送管理
採購與驗收	3	採購作業與管理策略
資格驗測	1	驗測

※以主辦單位保有課程異動、調整之權利，以實際安排課程內容為主。

●認證說明

項目	說明
一課二證發證單位	社團法人台灣全球商貿運籌發展協會 (GLCT) 社團法人台灣食品技師協會(TFTA)
證照特色及適用對象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培育全方位從食品領域之採購到終端(通路)供應鏈管理人才 2. 倡導學習貼近市場需求，提昇就業職場工作能力，可從事的產業與工作類別如下： <ol style="list-style-type: none"> (1)食品工廠、貿易商或餐旅業之採購、行銷或供應鏈管理人員 (2)連鎖餐飲、餐旅業之倉儲、中央廚房或總部供應鏈管理人員 (3)食品、藥品冷鏈物流之倉儲作業管理或配送作業管理人員 (4)流通業(連鎖量販、超市、超商、速食...)供應鏈管理部門或倉儲、中央廚房或門市管理人員 (5)與農、漁、畜產冷鏈運銷有關之研究、發展、政策制定、產業輔導相關之學術單位、研究機構及政府部門
考試實施方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測驗方式：筆試，是非、選擇題 2. 考試時程：授課後原地考試，考試時間共 60 分鐘 3. 通過標準：滿分 100 分，70 分通過認證考試標準 4. 課程培訓不得少於 18 小時者，即具備考試資格 5. 考試結束後一周，於官網上公布榜單；於 45 天內收到雙證書
證照價值	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本證照廣獲農場、食材供應商、食品製造、餐飲業、旅館、低溫物流業、連鎖通路與門市等食品供應鏈上、中、下游廠商廣泛認可與支持 2. 取得雙證照，增加產業發展知識，提升就業競爭力 3. 台灣唯一『食品安全管制與採購管理師』及『流通冷鏈管理師』專業食品與冷鏈證照

●課程費用

早鳥優惠	11,500
一般價	13,000
備註	課程費包含考試費及雙認證費 2,000 元；不包含講義印製費 (僅提供電子檔)

▶退費規定

- 1.通知於開課前 14 天取消者，將退還 80%已繳交課程費用
- 2.通知於開課前第 13 天至第 7 天以內取消者，將退還 60%已繳交開課費用
- 3.通知於開課前第 6 天至第 2 天以內取消者，將退還 40%已繳交開課費用
- 4.通知於開課前第 1 天取消者，將退還 10%已繳交開課費用
- 5.通知於開課當天取消者，將不退還已繳交之課程費用

▶服務專線：社團法人台灣全球商貿運籌發展協會

聯絡電話：02-2599-7287 秘書處

聯絡 E-mail：service@glct.org.tw