

NO.53

會員週刊

2022.08.29-2022.09.02



1-1



生產製造自動化基礎班

2022.0914-15

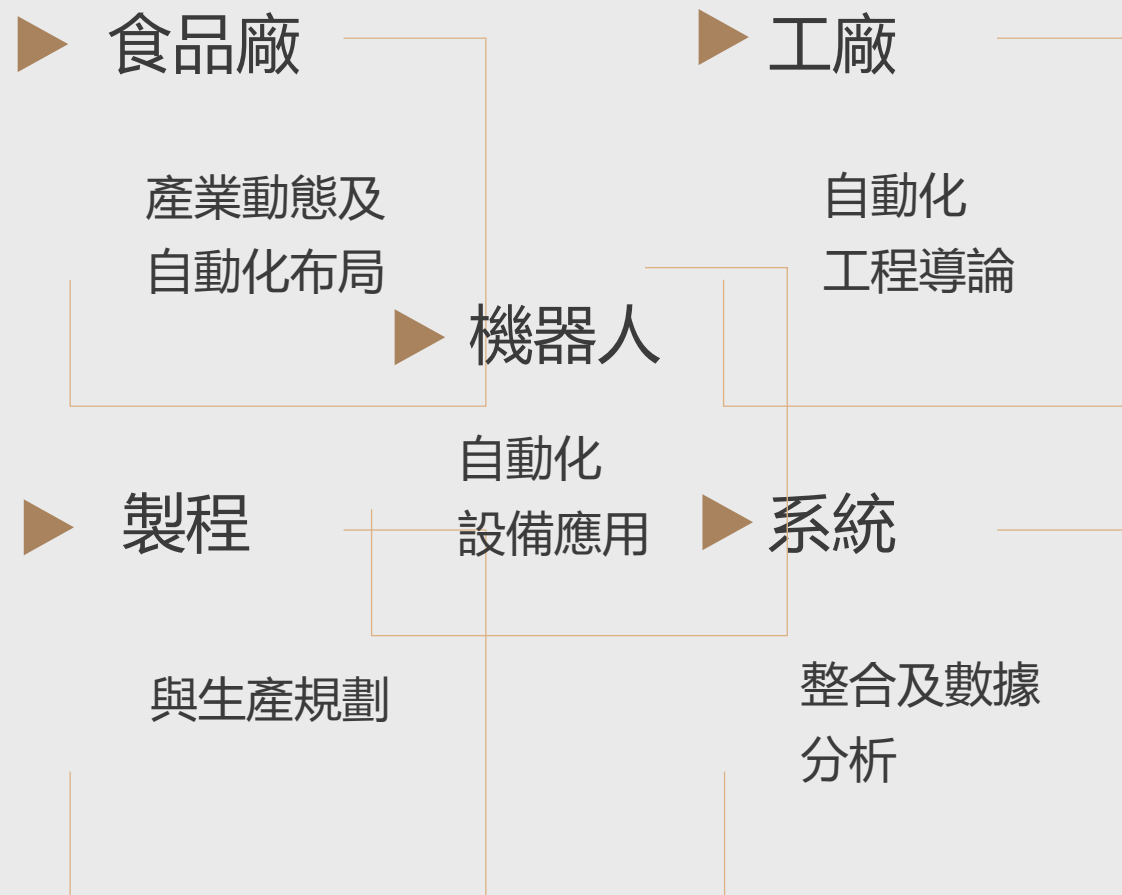
嘉創中心

(嘉義市西區博愛路二段569號)

優惠價 \$3,000

(原價\$10,000、工業局補助70%)

洽詢電話：03-5223191 分機 703 林小姐



資訊來源：食品工業發展研究所

1-2



2022第十六屆台灣國際農業機械暨資材展活動

雲林

111年9月17日-19日

虎尾高鐵特定區建成路與學府西路交叉處

新型及專業農機、溫網室設施設備、新研發農機、農業資材、農特產品，農業推廣及冷鏈機械設備。

嘉義

111年10月1日-3日

嘉義縣太保市嘉保234、235地號

多元農機暨資材展示區、智能農機展示區、智慧農業展示區、創新農機展示區、農特展品專區。

資訊來源：雲林、嘉義縣政府

雲林 - 推廣活動

111年 早上8:30-17:00

9月18日

淨零碳排

與 農機政策 推廣講習

因應氣候變遷，對全球升溫重創農業。農業淨零排放策略，包含減量、增(碳)匯、循環、綠能農業四大面向，因應政策推動，必要走向低碳觀念。透過淨零碳排與農機政策推廣，為農政單位具體訂定2040年淨零為重要指標，其中農機以促進國內的電動化發展為走向，減少碳排放為目標，以符合全球發展趨勢。



報名請至QRcode連結

活動地圖



地點: 國立嘉應大學雲林分館農業推廣教育中心地庫1樓
632雲林縣虎尾鎮學府西路8號

講習時間表

時間	活動內容	主持人
08:00-08:30	報到	
08:30-09:00	蒞臨長官致詞	臺灣農業機械暨資材協會 蔡竣宇 秘書長
09:10-10:00	<p>題目：淨零碳排趨勢與推廣</p> <p>主講人：行政院農業委員會企劃處 莊老達 處長</p>	
10:10-11:00	<p>題目：2030年碳中和之減碳及碳封存技術暨相關農機具應用</p> <p>主講人：前農試所農化組研究員 郭鴻裕 組長</p>	嘉義大學園藝學系 張栢滄 副教授
11:10-12:00	<p>題目：碳排盤查與技術研發</p> <p>主講人：逢甲大學 周至宏 講座教授</p>	
12:00-13:30	午餐時間	
13:40-14:30	<p>題目：永續能源於農業的應用與展望</p> <p>主講人：台大生機系 黃振康 教授</p>	
14:40-15:30	<p>題目：智慧型氣壓穴盤播種機之研發</p> <p>主講人：中興生機系 林浩庭 副教授</p>	屏東科技大學 生物機電工程系 謝清祿 副教授
15:40-16:30	<p>題目：電動農機未來發展展望</p> <p>主講人：桃園農改場 李汪盛 研究員</p>	
16:40-17:30	賦歸	

聯絡方式：蔡竣宇 秘書長 0963-757990 或 E-mail: tamsa20200410@gmail.com

主辦單位：行政院農業委員會農糧署 承辦單位：國立嘉義大學農機研發與訓練中心、臺灣農業機械暨資材協會

1-3



資分

訊享

高端次世代疫苗(Beta)一期試驗 積極具「廣效追加劑」潛力



資訊/圖片來源：環球月刊 2022.09.01

2-1



政府
資訊

9月1日起免費提供65歲以上長者 5劑家用抗原快篩



1957年(含)以前出生

免費 領取份數，**不會計算入實名制** 的購買資格，亦即曾經購買過實名制快篩的65歲以上長者，仍可再免費領取一次一份5劑之快篩試劑。

領取地點 為全國近5千家販售家用快篩試劑之實名制 **健保特約藥局** 及 **衛生所**。

資訊來源：衛生福利部疾病管制署 圖片來源：網路



食藥署啟動「111年度健康食品、國產維生素錠狀膠囊狀食品及特殊營養食品國內源頭業者稽查專案」



稽查重點



包含食品業者登錄資訊、自主管理、食品添加物

使用及管理、強制性檢驗、查驗登記許可內容符合性、

食品追溯追蹤系統、產品標示、食品良好衛生規範準

則(GHP)及健康食品工廠良好作業規範等項目。



企業面對的淨零挑戰及 碳管理藍圖規劃



步驟一、碳盤查階段

- (1) ISO 14064-1—組織層級溫室氣體排放與移除之量化及報告附指引之規範：用來協助進行組織層級（例如公司、機構等）的排放量盤查。
- (2) ISO 14067—產品碳足跡量化之要求事項與指導綱領：採用生命週期評估的概念、針對產品或服務層次進行碳足跡之量化。
- (3) ISO 50001—能源管理系統：用於建立組織之能源管理系統，可協助辨視能源使用所造成的排放熱點，並進一步做為管理介入之依據。

步驟二、減碳階段

在完成排放量的盤查之後，接著則是進行減量的規劃；與此相關的標準，主要是：ISO 14064-2—計畫層級溫室氣體排放減量或移除增量之量化、監督及報告附指引之規範。簡單來說，這個標準提供了一個架構，協助減量計畫的規劃與執行。

步驟三、碳中和階段

在執行減量計畫後，仍可能存在無法透過傳統減量技術來減除所有的排放量。此時為達碳中和，可採用得以直接從大氣中移除（removal）溫室氣體的「負碳技術」（net emission technology）來進行碳中和、或是購買「減量信用額度」（carbon credit）來抵減排放量。在此一階段中，適合的標準是PAS 2060—碳中和實施標準；其提供了一個標準化的碳中和操作流程與架構，讓欲執行碳中和的企業得以有所依循。

3-2



產業
動態

關於淨零碳排的工具 你不可不知



行政院環境保護署

Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

事業溫室氣體排放量資訊平台

首頁 最新消息 相關法規 下載專區 網站導覽



盤查指引與試算
工具

盤查作業指引.pdf
試算工具



溫室氣體排放量
盤查登錄作業

新手上路
公開資訊及查詢
系統登入



認證及查驗機構
管理

合格認證機構
查驗機構許可申請
合格查驗機構
查驗管理系統登入
認證管理系統登入



抵換專案

減量方法查詢
減量方法作業申請
抵換專案案件查詢
系統登入



排放源帳戶

註銷額度公告
系統登入

資訊來源：行政院環境保護署

4-1

聯盟最大
大 咖

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

TBIA
48

台灣檢驗科技股份有限公司

SGS Taiwan Limited

SGS

檢測服務 / 學術單位類

聯絡窗口

簡先生 業務人員
T 0911-763-316

客服人員

T +886-7-301-2121
#3250-3259

F +886-7-301-2867

vincent.chien@sgs.com

msn.sgs.com

81170

高雄市

楠梓加工區開發路61號

No. 61, Kaifu Rd.,
Nanzi Processing Export Zone, Nanzi Dist.,
Kaohsiung City 811, Taiwan (R.O.C.)

SGS集團於1952年在台灣設立瑞商遠東公證股份有限公司，成立初期在台北、基隆及高雄三大城市設立分公司。為配合適應國內產業升級及國際化的需求，於1991年5月成立台灣檢驗科技股份有限公司，以擴大提供專業測試及技術服務。2016年程智科技股份有限公司加入SGS集團，在台電子電器領域服務更臻完整。

迄今，SGS 在台服務已逾一甲子，擁有逾 3,000 名專業人員，總管理處設在新北市新北產業園區，在全台灣擁有17個以上多元化之實驗室。SGS在台灣的經濟成長中扮演著重要的角色，協助廠商符合政府法規、拓展外銷、並提升品質，未來亦將秉持SGS 的優良傳統，繼續為台灣未來經濟發展貢獻心力。

SGS Far East Led. Taiwan was established in 1952. The core business focus on the inspection of commodities. SGS Taiwan was established in 1991 to cope with the expansion of Laboratory. Yarsley Certification Service of UK was initially introduced to Taiwan to provide ISO 9000 certification and related training services. SGS CCSRF was merged into SGS Taiwan in 2016. SGS has served in Taiwan over 60 years. We employ more than 3,100 staffs, including over 17 laboratories to serve various industries. SGS Taiwan will continuously contribute to the economic development of Taiwan in future, through our high professional expertise.

服務範疇

食品與農業產業

消費性產品
及零售產業

電子電器產業

營建產業

工業產品製造業

能源相關產業

礦產相關產業

石油與化學相關產業

公共事業服務

電子商務、
運輸及倉儲業永續經營與
風險管理服務

國際驗證及訓練服務

健康產業

環境相關產業

汽車、軌道及航太產業

NO.53



會員週刊
謝謝觀看

