

生醫產業低碳化 3 日班-碳盤查種子班

簡章

因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情後，全球經濟面臨嚴峻的挑戰，政府編列疫後特別預算，經濟部產業發展署依據「疫後強化經濟與社會韌性及全民共享經濟成果特別條例」，規劃人培再充電計畫，辦理低碳化在職培訓課程，提升製造業在職員工專業能力及穩定就業，並協助企業留住關鍵人才，強化營運韌性，以支持產業及中小企業升級轉型。

本課程為三日班，第一天針對國內外溫室氣體管理趨勢、ISO 14064-1新版標準說明與溫室氣體排放源鑑別實務進行說明，第二天說明企業溫室氣體量化實務與溫室氣體盤查實務演練，第三天進行溫室氣體內部查證演練與模擬，協助業者建立由上而下碳管理能力；低碳化可幫助業者減少對環境的影響，減少碳排放和能源消耗，實現淨零能耐，並且有利於吸引和留住綠色技能人才。

課程報名連結：<https://reurl.cc/dnrMay>

課程資訊

❖日期：第一天 113 年 6 月 15 日(星期六) 上午 09:00-16:30

第二天 113 年 6 月 20 日(星期四) 上午 09:00-16:30

第三天 113 年 6 月 21 日(星期五) 上午 09:00-16:30

❖地點：集思北科大會議中心-304 岱爾達廳

❖地址：台北市大安區忠孝東路三段 1 號 億光大樓 3 樓

❖講師：國立成功大學產業永續產業發展中心 謝宗霈顧問



報名請掃我

113 年數位醫材跨域整合發展推動計畫

議程表(第一天)	
時間	課程大綱
08:30-09:00	報到
09:00-10:30	國內外溫室氣體管理趨勢 <ul style="list-style-type: none"> 國際溫室氣體發展趨勢介紹 國內溫室氣體管理相關政策介紹 標竿企業推動溫室氣體管理作法介紹
10:30-12:00	ISO 14064-1 新版標準說明 <ul style="list-style-type: none"> 溫室氣體盤查標準簡介 溫室氣體盤查流程介紹
12:00-13:00	用餐休息
13:00-16:00	溫室氣體排放源鑑別實務說明 <ul style="list-style-type: none"> 邊界界定、基準年建立 活動數據蒐集
16:00-16:30	綜合討論
16:30-	賦歸

議程表(第二天)	
時間	課程大綱
08:30-09:00	報到
09:00-12:00	企業溫室氣體量化實務說明 <ul style="list-style-type: none"> 溫室氣體盤查量化方法 直接/間接排放量化 CBAM 量化方法 溫室氣體報告書產出
12:00-13:00	用餐休息
13:00-16:00	溫室氣體盤查實務演練 <ul style="list-style-type: none"> 盤查資料(自備/公版)鑑別、蒐集及量化 排放係數收集及碳排計算 溫室氣體盤查清冊產出
16:00-16:30	綜合討論
16:30-	賦歸

113 年數位醫材跨域整合發展推動計畫

議 程 表 (第三天)	
時間	課 程 大 綱
08:30-09:00	報 到
09:00-12:00	溫室氣體內部查證演練 <ul style="list-style-type: none">• 溫室氣體內部查證技巧與重點• 系統文件/報告書建置
12:00-13:00	用餐休息
13:00-15:00	溫室氣體內部查證模擬 <ul style="list-style-type: none">• 排放源鑑別、活動數據蒐集、排放量計算、碳排計算器應用• 查檢表製作
15:00-16:00	測驗及綜合講解
16:00-	賦 歸

※ 執行單位保有調整課程內容之權利

❖ 培訓對象：國內依法登記成立之製造業在職員工或取得經濟部產業發展署核發創意生活事業證書企業之在職員工。

❖ 培訓費用：由經濟部產業發展署全額補助

❖ 培訓證書：課程三日加總出席率須超過 80%(含)以上且通過測驗之學員，並附上在職證明文件，即可獲得本中心頒發的培訓證書。

❖ 主辦單位：經濟部產業發展署

❖ 執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心

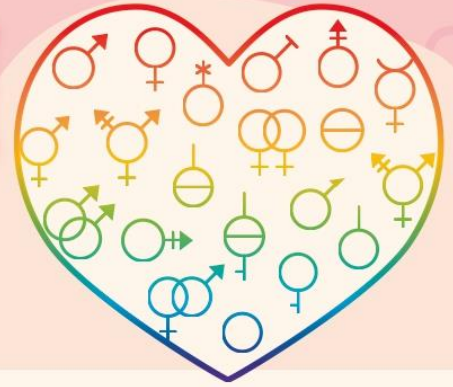
❖ 協辦單位：國立成功大學產業永續產業發展中心、台灣醫療暨生技器材工業同業公會

113 年數位醫材跨域整合發展推動計畫

為維護您的權益，報名前請務必詳閱下列注意事項：

1. 本說明會一律採網路報名(<https://reurl.cc/dnrMay>)，截止日為 113 年 6 月 14 日(星期五)或額滿為止，名額限制 25 人。
2. 執行單位亦得視報名狀況隨時截止報名，並保留報名資格之最後審核權利，若您有任何疑義，請致電執行單位確認，以維護您的權益，謝謝。
3. 執行單位得保留變更說明會議程及講者之權利，若有任何未盡事宜，執行單位亦保有隨時補充、說明、修改之權利。
4. 為了讓更多產業夥伴有機會參與本署人培再充電課程，每位學員參與當年度同一名稱課程以一次為原則。
5. 配合節能減碳措施，現場不提供紙本講義，課前將寄發課程講義電子檔，請自行下載參閱。
6. 本課程為產業發展署補助計畫，受訓學員需填寫個人基本資料與相關同意書，並於每堂課程上課須簽到、下課須簽退，且結訓學員需配合產業發展署培訓後電訪調查。
7. 若有課程相關問題，請電洽(07)695-5298 轉 256 或 yaute@mail.mirdc.org.tw 彭耀德博士。
8. 若有課程報名問題，請電洽(07)695-5298 轉 219 或 chloe.lin@mail.mirdc.org.tw 林小姐。(07)695-5298 轉 263 或 yuchin@mail.mirdc.org.tw 莊小姐。
9. 性別主流化與性別平權，重視性別意識、消除性別歧視。如有性別相關問題，可查詢行政院性別平等處網址 <https://gec ey.gov.tw/>。
10. 因應性別主流化國際趨勢，打造友善職場之發展，優先保留女性參訓名額。

性別主流化 與性別平權



重視性別意識 消除性別歧視

性別主流化

- ♥ 看見性別差異，正視弱勢性別的需要，拒絕「性別盲」。「性別主流化」強調於各領域皆融入性平觀點，彌平差異、滿足需要，以達成性別的實質平等為終極目標。

性別平權

- ♥ 消除社會中對婦女及性別一切形式的歧視。
- ♥ 促使大眾檢視生活週遭的性別不平等情況。
- ♥ 落實任一性別不少於三分之一之政策規定，不因性別影響升遷，僱用身心障礙及原住民等，促進多元及共榮之決策參與。
- ♥ 建立尊重多元性別的態度及平等相處的互動。

性別暴力零容忍暨性騷擾防治

- ♥ 親密關係受暴者可撥打110或113保護專線。
- ♥ 呼籲重視防治數位/網路性別暴力之情形。
- ♥ 關注弱勢性別、身心障礙者、兒童及少年、高齡者及不利處境者免受歧視及受暴之處遇。
- ♥ 防治性騷擾之政策宣示。
- ♥ 舉辦性騷擾防治教育訓練。
- ♥ 建立職場性騷擾及反霸凌申訴系統。
- ♥ 女性夜間工作安全措施(交通或住宿安排)。
- ♥ 宣導對網路或數位性別暴力之認識與反霸凌措施。

性別平等相關政策與法規


國外

消除對婦女一切形式歧視公約 (CEDAW) 及兩公約

國內

- ※ 消除對婦女一切形式歧視公約施行法
- ※ 性別平等政策綱領
- ※ 性別平等工作法
- ※ 性騷擾防治法
- ※ 跟蹤騷擾防治法
- ※ 刑法
- ※ 兒童及少年性剝削防制條例
- ※ 性侵害犯罪防治法
- ※ 犯罪被害人權益保障法

關懷e起來

 家暴案件線上通報
113線上諮詢
<https://ecare.mohw.gov.tw>

杜絕職場上的#MeToo 什麼是「性騷擾」?

違反他人意願而向他人實施與性或性別有關之行為，若造成對方的嫌惡，不當影響其正常生活進行的，都算是「性騷擾」。



營造友善家庭 職場環境

員工工作安穩 企業形象升等
力行家務分工 家庭和樂升溫



珍視員工價值

性別平權 幸福升等

讓職場員工平等發揮實力、實現自我，促進各類性別及身心障礙之工作者均受益。

- 鼓勵企業推動友善家庭方案，提供員工兼顧工作及家庭之彈性工時與休假制度，並鼓勵家庭成員分擔家務，促進工作與家庭之平衡。
- 協助員工家庭照顧，如托兒設施、哺(集)乳室、育兒津貼規定等，營造友善育兒環境。
- 鼓勵企業僱用二度就業婦女及中高齡勞工，營造中高齡友善之再就業環境。

員工協助方案 (EAPs)

員工在工作與家庭間取得平衡，照顧員工身心靈健康，考量設立心理諮商專線，提升員工生產力，組織整體受益，創造員工與企業「雙贏」。

工作面

- 增進員工對工作之適應、職位轉換、職涯發展、退休規劃及危機處理之輔導。
- 留住優秀的員工、減少員工後顧之憂。
- 倡導彈性工時之友善家庭措施方案，實施工作再設計，發揚工作兼顧家庭照護之精神。

生活面

- 提供員工有關財務、法律、稅務、繼承、交通事故、醫療糾紛及性騷擾與性平等資訊與知識。
- 避免員工因育兒、長照等問題帶來的心理與生活之干擾。

健康面

- 提供員工生涯發展教育訓練、適當身心健康管理方案以及心理諮商服務。
- 穩定員工工作情緒、紓解工作壓力、減少離職率及曠職率，並提高復職率。



經濟部產業發展署
Industrial Development Administration
Ministry of Economic Affairs

產業發展署性別主流化專區
掃描QRcode了解更多資訊
網址 <https://pse.is/5axvx4>



如有性別相關問題
可查詢行政院性別平等處
網址 <https://gec.ey.gov.tw/>

