

彰化縣環境保護局

「彰化智造·永續城市：企業導入 AI 節能與淨零行動」

面對 2050 淨零碳排挑戰與國內外供應鏈的減碳浪潮，企業掌握自身碳排放已成為維持國際競爭力的關鍵第一步。本次說明會主要在建構彰化縣內產業碳管理與轉型實力。為協助企業從「碳盤查」跨入「實質減碳」，今年度辦理「淨零排放相關訓練」聚焦於「AI 淨零轉型」、「碳足跡」、「碳中和」與「設備節能」等主題。以提升彰化縣整體產業鏈的智慧綠色韌性，共創低碳永續彰化。

一、會議資訊

■ 第 1 場次及第 2 場次

➤ 會議日期：115 年 7 月 21 日（二）

➤ 會議地點：彰化縣立體育館 106 教室（彰化縣彰化市健興路 1 號）

| 時間 | 會議內容 | 講者 |
|---------------|--|---------------------------------------|
| 第 1 場次 | | |
| ~09:30 | 簽到 | |
| 09:30~09:40 | 會議致詞 | 彰化縣環境保護局 |
| 09:40~11:10 | 溫室氣體盤查登錄 1.溫室氣體盤查登錄法規 2.事業溫室氣體排放量資訊平台登錄系統(操作及常見問題) | 環科工程顧問 股份有限公司 謝岳峰專案組長 |
| 11:10~11:40 | 115 年度查核及輔導作業 1.查核及輔導對象說明 2.列管排放源現場查核常見問題說明 | 彰化縣環境保護局 |
| 11:40~12:00 | Q&A 綜合討論 | 與會人員 |
| 第 2 場次 | | |
| ~13:30 | 簽到 | |
| 13:30~13:40 | 會議致詞 | 彰化縣環境保護局 |
| 13:40~15:40 | 自願減量專案 1.自願減量專案管理辦法 2.申請流程及常見減量方法 3.計畫書撰寫及案例介紹 4.補助資源說明 | 財團法人 台灣產業服務基金會 巫珮櫟工程師 黃名琇工程師 |
| 15:40~16:00 | Q&A 綜合討論 | 與會人員 |
| 16:00 | 散會 | — |

■第3場次及第4場次

➤會議日期：115年7月29日（三）

➤會議地點：建國科技大學機械系視聽講堂（彰化縣彰化市介壽北路1號）

| 時間 | 會議內容 | 講者 |
|-------------|---|------------------|
| 第3場次 | | |
| ~09:20 | 簽到 | |
| 09:20~09:30 | 會議致詞 | 彰化縣環境保護局 |
| 09:30~11:50 | AI智慧淨零-運用AI數位工具於綠色減碳 1.數位減碳背景與需求介紹 2.數位減碳工具介紹 3.AI工具簡介及使用環境設定 | 工研院合作講師 邱文禮講師 |
| 11:50~12:00 | Q&A 綜合討論 | 與會人員 |
| 第4場次 | | |
| ~13:00 | 簽到 | |
| 13:00~13:10 | 會議致詞 | 彰化縣環境保護局 |
| 13:10~15:40 | 能源效率提升與淨零轉型 1.設備盤點與耗能診斷 2.產品碳足跡與市場競爭力 | 工研院合作講師 邱文禮講師 |
| 15:40~16:00 | Q&A 綜合討論 | 與會人員 |
| 16:00 | 散會 | — |

二、報名方式

線上報名：<https://reurl.cc/epYnxM>

會議講義：<https://reurl.cc/Dx5e36>



線上報名



講義下載

備註：

1. 本次會議採無紙化，請於會議前3天自行下載會議資料。
2. 請各單位於115年7月16日（星期四）下午5:00前完成線上報名，以便統計與會人數。
3. 本次會議結束後，本局將依據參與時數核發研習證明；另，符合經濟部中小企業認定標準，完整參與7月29日第3及第4場次，並完成課前/課後測驗、課後問卷調查，且實體課當天簽到簽退者，可取得工研院提供之研習證明，預計於課後1個月以E-mail陸續寄發。
4. 本次開會地點不提供停車服務，故請與會者自行將車輛停放於彰化縣立體育場內（彰化市健興路1號），停車場座標（24°03'58.4"N 120°33'12.5"E），再步行前往會址。
5. 如有疑問可撥打（04）7115655分機506氣候變遷因應科廖彥茹小姐或（04）23293771分機511台灣曼寧工程顧問股份有限公司蔡曉佩小姐。

三、交通方式

GOOGLE 地圖搜尋「彰化縣立體育場」或座標 (24°03'58.4"N 120°33'12.4"E)，抵達地點後，沿著下圖紅色箭頭進入建國科技大學機械系視聽講堂。



※停車資訊：車可停於彰化縣立體育場停車場或沿路停車格