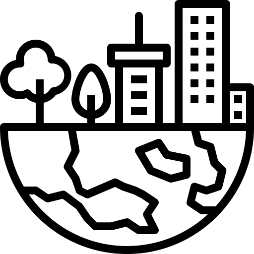
**經濟部工業局**

**溫室氣體盤查1日體驗班**

**主辦單位：經濟部工業局**

**執行單位：台灣區棉布印染整理工業同業公會**



**一、活動目的**

為協助工業區業者掌握國內外產業淨零趨勢，以持續在全球供應鏈中獲得業務合作，爰藉由本活動講授產業淨零趨勢、企業溫室氣體量化實務說明及查證實務演練，加速引導各產業建立碳管理能力與認知，並提供一日體驗班輔導資源，建立企業由上而下的碳盤查及減碳能力認知，有助於開始推動淨零作業，讓「零碳」成為台灣產業的新優勢。

**二、****活動日期：6月6日(二)或6月28日(三)**

**三、活動地點：台北市愛國東路22號7樓(針織公會會議室)**

**三、活動議程**

| 時 間 | 議 程 | 主講人 |
| --- | --- | --- |
| 9:00~9:10 | 長官致詞 | 工業局 |
| 9:10~10:00 | **產業淨零趨勢分享** | 張玉霞：財團法人台灣綠色生產力基金會經理  經歷：1.ISO 14001輔導及查驗  2.ISO 14064-1輔導及查證  3.ISO 14064-2輔導及查證  4.ISO 14067 碳足跡輔導及查證  5.ISO 50001輔導及查驗  6.經濟部工業局「工業區碳盤查暨碳足跡講習會」講師  7.製造業碳盤查暨碳足跡講習會講師  林睿彥先生：財團法人台灣綠色生產力基金會工程師  經歷：1.ISO 14064-1輔導及查驗  2.ISO 50001輔導及查驗  3.節能輔導  4.經濟部工業局「工業區碳盤查暨碳足跡講習會」講師  5.製造業碳盤查暨碳足跡講習會講師 |
| 10:00~11:00 | **ISO 14064-1新版標準說明**   * 溫室氣體盤查標準簡介 * 碳排金好算(數位工具) * 溫室氣體盤查流程介紹 |
| 11:00-12:00 | **企業溫室氣體量化實務說明**   * 溫室氣體盤查量化方法 * 直接/間接排放量化 * 溫室氣體報告書產出 |
| 中午休息 | |
| 13:00-16:00 | **盤查實務演練**   * 排放源鑑別、活動數據蒐集、排放量計算、碳排計算器應用 * 系統文件/報告書建置 * 溫室氣體內部查證技巧與重點 |
| 16:00-16:30 | **測驗及綜合講解** |
| 16:30 | **賦歸** | |

6/06(二)講師：林睿彥先生 台灣綠色生產力基金會工程師

6/28(三)講師：張玉霞小姐 台灣綠色生產力基金會經理

**台灣區棉布印染整理工業同業公會**

**溫室氣體盤查一日體驗班報名表**

**報名網址：http://www.prtdyeing.org.tw/participate/?mode=detail&node=13**

**敬請於上課前將報名表傳真至02-23223522或tpdfia**[**@textiles.org.tw**](mailto:pdf@textiles.org.tw) **羅小姐收**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 |  | | | | | 統一編號 | | | |  | | |
| 聯絡電話 |  | | | 傳真號碼 |  | | 聯絡人/電話 | | |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | | | | | 參加場次 | | |  | |
| 參加姓名 | | 職稱 | 電子郵件 | | | | | 6/6(二) | 6/28(三) | | 葷 | 素 |
|  | |  |  | | | | | 已額滿 |  | |  |  |
|  | |  |  | | | | |  | |  |  |
|  | |  |  | | | | |  | |  |  |
|  | |  |  | | | | |  | |  |  |

附註：1.為鼓勵業者參加，以了解溫室氣體盤查相關知識，凡參加本體驗班學員，每人將補助車馬費(或禮券)1,000元，機會難得，敬請踴躍報名。

2.每場次名額25人，每家廠商限3名，以報名順序為主，額滿截止報名。

3.報名網址：

