



## 113年 ISO 14064-1 溫室氣體盤查標準主導查證員訓練課程 招生簡章

### 一、課程特色與效益

1. 攜手與台灣檢驗科技公司 SGS 共同開課，聘請 SGS 原廠講師授課，使公司環境管理、會計、廠務及相關人員熟悉 ISO 14064-1 組織溫室氣體量化及報告標準內容。
2. 建構溫室氣體盤查概念、流程、技巧及重點，包含組織邊界、報告邊界、活動數據、排放係數的意義，並透過案例演練使其具備建立組織溫室氣體清冊之能力。
3. 經由個案研討 (Work Shop) 熟悉溫室氣體量化方式及查證方法，學員藉此理解外部查證觀點，並使其企業盤查結果更能符合預期使用者期待。
4. 將整套台灣檢驗科技公司 SGS 課程完整教授，參加全程課程並考試通過者，授予 SGS 「訓練證明」。

- ### 二、課程時間：
- 113年06月22日(六) 09:00~17:00
  - 113年06月23日(日) 09:00~17:00
  - 113年06月29日(六) 09:00~17:00
  - 113年06月30日(日) 09:00~17:00
- (共四天，合計28小時)

三、上課地點：國立彰化師範大學王金平大樓4樓401教室

- ### 四、適合對象：
1. 企業即將建立符合 ISO 14064-1 國際標準之溫室氣體管理系統的人員
  2. 欲瞭解 ISO 14064 國際標準、知識應用及取得個人專業證照者
  3. 欲成為溫室氣體管理系統輔導人員、顧問、推動 (執行) 人員

五、招生名額：16-25名，額滿截止。

- ### 六、課程費用：新台幣28,900元/人 (已包含課程、講義、一次認證考試等費用)
- ※06/07前早鳥享優惠課程費用優惠26,500元
  - ※兩人以上同行每人享優惠26,500元
  - ※此優惠方案僅能二選一

七、報名步驟：線上報名，請至本校進修學院報名管理系統報名。如第一次報名，請先申請帳號。<https://aps.ncue.edu.tw/cee/index.php> 受理報名至額滿為止。

八、繳費方式：承辦單位於開課前統一以 E-Mail 寄送繳費單通知繳款作業。請依繳費期限內下載列印，並於全國各地郵局、ATM 轉帳、四大超商等管道完成課程費用繳交，方完成報名手續。

[鍵入文字]



**九、退費方式：**學員完成報名繳費後，因故申請退費，應依下列方式辦理：

- (一) 學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學費之九成。自開班上課之日起算未逾總時數三分之一申請退費者，退還已繳學費之1/2。開班上課時間已逾總時數三分之一始申請退費者，不予退還。
- (二) 已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者，發給成品。
- (三) 學校因故未能開班上課，應全額退還已繳費用。

**十、注意事項：**

- (一) 學員請著輕便服裝上課，請勿穿著拖鞋以避免活動進行時受傷。
- (二) 本班為非學分班，學員缺席未達1/3(含)以上者，使得頒發推廣教育研習證明書。
- (三) 錄取之學員一律不得辦理保留資格。
- (四) 每班報名人數如未達最低開班人數，本校保有不開班的權利，學員所繳報名費無息退還，不得異議。
- (五) 如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事項，不列入扣除時數之要因（依正常時數計算）。
- (六) 本校保有最終修改此招生簡章權利。本簡章如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理；課程資訊如有相關異動，以本校網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

**十一、本簡章如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理；**課程資訊如有相關異動，以本校網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

**十二、聯絡方式：**

地址：500彰化市進德路一號教學大樓六樓（進修教育研究中心辦公室）

電話：(04) 723-2105分機5463邱小姐

E-mail：[wenchin12@cc.ncue.edu.tw](mailto:wenchin12@cc.ncue.edu.tw)

[鍵入文字]



十三、課程單元：(如有調整課程及日期另行通知學員)

| 上課時間  |             | 課程單元和內容   | 時數 | 授課老師      |
|-------|-------------|---|----|-----------|
| 06/22 | 09:00~12:00 | 1. 國內外溫室氣體發展趨勢<br>2. ISO 14064-1 標準解析及應用—邊界及排放源鑑別 | 3  | 陳振明/陳孝倫老師 |
|       | 13:00~17:00 | 3. 案例演練一 (報告邊界/排放源鑑別討論)                           | 4  | 陳振明/陳孝倫老師 |
| 06/23 | 09:00~12:00 | 1. ISO 14064-1 標準解析及應用—量化及報告                      | 3  | 陳振明/陳孝倫老師 |
|       | 13:00~17:00 | 2. 直接溫室氣體排放量量化方法<br>3. 間接溫室氣體排放量量化方法              | 4  | 陳振明/陳孝倫老師 |
| 06/29 | 09:00~12:00 | 1. 案例演練2—溫室氣體排放量化                                 | 3  | 陳振明/陳孝倫老師 |
|       | 13:00~17:00 | 2. 數據品質及不確定性評估方法                                  | 4  | 陳振明/陳孝倫老師 |
| 06/30 | 09:00~12:00 | 1. 查證規劃及流程<br>2. 查證技巧與查證重點                        | 3  | 陳振明/陳孝倫老師 |
|       | 13:00~17:00 | 3. 案例演練3—溫室氣體清冊查證<br>4. 測驗                        | 4  | 陳振明/陳孝倫老師 |

[鍵入文字]



#### 十四、師資介紹：

| 老師  | 現職/經歷   | 曾參與稽核及訓練經驗   |
|-----|---|--|
| 陳振明 | <ul style="list-style-type: none"><li>● SGS 驗證暨企業優化市業群資深產品經理</li><li>● EMS/SMS 主導稽核員</li><li>● HSPM/EnMS 主導稽核員</li><li>● GHG/CFP/WFP 主導查證員</li><li>● Exemplar 登錄主導稽核員</li><li>● 環保署登錄溫室氣體主導查驗員</li><li>● EUETS/CDM 主導查證員訓練合格</li><li>● ISO 17025 實驗室品質管理人員</li></ul>                                      | 友達光電、京元電子、和鑫光電、中華紙漿、台泥和平、淡江大學、億光電子、神達電腦、中國砂輪...等   |
| 陳孝倫 | <ul style="list-style-type: none"><li>● SGS 台灣檢驗科技股份有限公司—資深稽核員</li><li>● 宏盛企業管理顧問有限公司總經理</li><li>● RBA, 45001, QC 080000 講師</li><li>● ISO 9001, 14001, 45001, 14064, 14067 主導稽核員</li><li>● RBA, apple ESCI-Supplier, QC 080000 稽核員</li><li>● TSMC 供應商永續標準專案計畫顧問</li><li>● Delta ESG 供應鏈稽核專案計畫顧問</li></ul> | 台積電、台達電、日月光、矽品、台灣通用器材、群聯電子、中國商業銀行、台灣人壽、長庚醫院、達欣工程、國瑞汽車、唐榮汽車、喬山健康科技、台帝合科技、大智人力仲介、義美食品等100餘家。 |