

大仁科技大學-環境教育中心

111 年度「溫室氣體盤查內部查證員」訓練課程【證照班】

一、課程介紹：

隨著全球氣候變遷日趨明顯，多年來有關溫室氣體管理早已成為各國政府、企業及環保團體日益重視的課題，不只是中央政府訂立規範，更多實際作為是取決於企業與民間的實際行動。本課程目的將協助學員瞭解國內外溫室氣體管理趨勢，並依據新版標準教導學員溫室氣體盤查技巧，協助企業培育其內部溫室氣體查證人員，使企業之溫室氣體清冊品質更準確、更符合預期使用者要求！

三、主辦單位：

大仁科技大學環境教育中心

四、課程辦理日期、時間及地點：

- (一)訓練日期：111 年 9 月 16、17 日(五、六)，共計 2 日。
- (二)訓練時間：上午 9：30 至下午 16：30。
- (三)訓練地點：大仁科技大學達文西大樓 8 樓 U-826 教室。
(屏東縣鹽埔鄉維新路 20 號)

五、參訓對象與資格：

- (一)無需溫室氣體盤查經驗，凡對溫室氣體議題有興趣且未來規劃從事溫室氣體盤查相關工作的人員皆可參加。
- (二)欲了解 ISO 14064 國際標準、知識應用及取得個人專業證照。
- (三)公司內部推動溫室氣體盤查相關人員。
- (四)溫室氣體內部稽核人員。

六、研習人數、費用及學費收/退款方式與流程

- (一)研習人數及收費方式：以 30 名學員為限，並通知全額繳費並開班。
- (二)訓練費用：每人新臺幣 9,000 元整，前 10 位報名者可享早鳥優惠價 8,000 元整(含教材費及午餐)。
- (三)早鳥優惠價本中心將依照學員報名之時間依序為主。
- (四)退費程序依學校會計室及出納組作業規定，核可後，轉匯帳戶或領取支票。
- (五)若學員因個人因素欲取消課程，請務必在 9/6(二)前通知本中心，否則報名單位(學員)仍須負擔全額教育訓練費用，開課後恕不退費。學校因故未能開班上課，則全額退還已繳費用。

七、報名資訊：

(一)報名日期：**即日起至 111 年 09 月 09 日下午五時止。**

(二)系統報名：<https://tajen-ee.weebly.com/>

(三)本中心將依照報名時間與資料審查依序錄取，錄取後將另行通知，並於開課前寄發上課通知及相關繳費資訊給學員。

八、繳費方式：

通知確認開班後，再行通知繳費，繳款方式以銀行或郵局匯款。

九、機構資訊：

機構名稱	大仁科技大學環境教育中心
機構地址	907-41 屏東縣鹽埔鄉維新路 20 號
電話/聯絡人	李威翰先生、許晏綺小姐(08-7624002 分機 2810)
E-MAIL	eetajen@gmail.com
機構網址	https://tajen-ee.weebly.com/

十、注意事項

1. 若需課程收據，請於表單報名時註明，於課程結束後另寄予學員。
2. 全程參與課程並通過考試合格者，將由「台灣德國北德技術監護顧問股份有限公司」頒發合格證書，於課程結束後另寄予學員。
3. 主辦單位保留修訂課程、中斷課程及未達最低開課人數時取消課程之權利。

十、研習課程及課程內容：



講師介紹

林世皇 老師

- 現任TÜVNORD資深主任稽核員
- 具有10年以上GHG溫室氣體主任查驗員資格
- 查證實績涵蓋石化、鋼鐵、電子及半導體產業
- QMS/EMS/OH&SMS主任稽核員課程講師
- 現場查證及授課經驗豐富

時間	涵蓋的主題
Day 1: 111.09.16 (五)	
09.30 09.45	學員報到 介紹：講師、學員、課程目標
09.45 10.00	前言
10.00 12.00	GHG原則、盤查邊界、建置 (第 4.0至 5.0) 練習 1：組織邊界設定討論
12.00 13.00	午餐休息時間
13.00 16.00	GHG排放源鑑別、分類、重大篩選、量 化(第 6.0) 練習 2：排放源鑑別討論 練習 3：直接排放量化計算討論 練習 4：間接類別4排放量計算討論
16.00 16.30	課程結束/ Q&A

時間	涵蓋的主題
Day 2: 111.09.17 (六)	
09.30 10.30	量化、基準年(第 6.0) 練習 5：間接類別3排放量計算討論
10.30 11.00	GHG減緩(第 7.0)
11.00 12.00	清冊品管、不確定性評估 (第8.0) 練習 6：不確定評估討論
12.00 13.00	午餐休息時間
13.00 14.30	GHG報告書內容、角色 (第 9.0至 10.0)
14.30 15.00	學習的總結和持續評估繳交
15.00 16.00	ISO14064-1 盤查建置認知考試
16.00 16.30	認知考試內容討論 / Q&A
16.30	課程結束