

# ISO 14064溫室氣體 學程 ISO 14067碳足跡 學程

## 4合1 國際證照班

〈主導查確證師資質證書及稽核員證書〉  
ISO 14064-1, ISO 14064-2, ISO 14064-3, ISO 14067



### 【特色及效益】

#### ■高含金量的國際證書：一次性取得4合1證照

整合雙學程一次性學習，通過考試後，可取得碳盤查與碳足跡國際證書及登錄資格。

1. 國際認證總會 IAF (International Accreditation Forum)
2. 美國認可局 IAS (International Accreditation Service)
3. 國際人員認證總會 IPC (International Personnel Certification Association)

#### ■全面性掌握ISO 1406X系列標準(圖一)精神、體系知識及執行技巧

1. 學習 ISO 14064溫室氣體與ISO 14067碳足跡管理系統導入及建置、第三方GHG報告撰寫；
2. 驗證機構對組織實施方案之查證與確證評估、了解碳盤查查證小組能力資格要求(ISO14066)

#### ■高績效學習模式 – 互動式學習、主題案例研討、實作及報告產出

1. 學習溫室氣體相關聲明書撰寫及查證與確證(ISO 14064-3)；
2. ISO 14064-1 溫室氣體盤查、ISO 14067碳足跡、14064-2碳減量

### 【課程大綱】 48小時(6天)

#### 壹、共通課程

1. 溫室氣體相關知識與基本概念；
2. 適用之來源及國際標準、其他相關規範性文件；
3. 確證/查證重點技巧及方法；
4. 案例討論及分析。

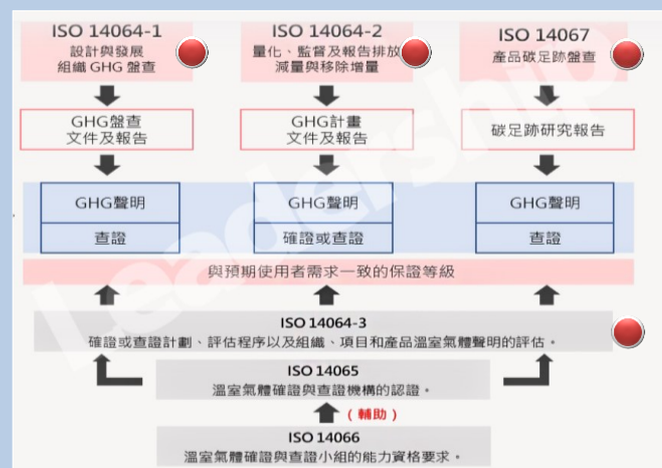
#### 貳、專業課程

1. 國際標準(圖一)實務重點及聲明書範例
2. 主題案例研討
3. 撰寫盤查聲明書
4. 碳盤查、碳減量、碳足跡查/確證個案研討及發出查/確證意見草稿。

#### 參、考試

1. 筆試及口試
2. 考試、文件報告審核通過後，頒發專業證書(成績及格)。

圖一：ISO 1406X系列標準間之關聯性



### 【課程對象】

1. 將擔任溫室氣體與碳足跡盤查內部查證/確證人員
2. 有志成為ISO 14064溫室氣體與ISO 14067碳足跡國際認證管理輔導人員與顧問。
3. 將擔任ISO 14064溫室氣體與ISO 14067碳足跡管理(執行)及撰寫聲明書人員。
4. 專業執行ISO 14064國際標準溫室氣體查證/確證師與ISO14067國際標準碳足跡之查證/確證師
5. 了解ISO 14064 與ISO 14067國際標準之人員。

# ISO 14064 溫室氣體 學程 ISO 14067 碳足跡 學程

## 4合1 國際證照班

〈主導查確證師資質證書及稽核員證書〉

ISO 14064-1, ISO 14064-2, ISO 14064-3, ISO 14067

### 【學習過程】

① 實體課程

(體系-實作-報告)

② 考試-筆試及口試

(結業證書)

③ 發證

(成績合格後3+個月)



### 【發證單位】 BEST PCB (BEST PERSONNEL CERTIFICATION BODY CO.,LTD)

全球第一家同時擁有IAF . IAS . IPA資格的人員認證機構



### 【授課講師】 - 黃建岡 博士 Dr.Easter Huang

- 亞洲首位FDA FSMA調查官
- 美國FDA調查官
- 美國NSF亞太區總經理
- 中華國際標準認證驗證協會 理事長
- 美國 FDA FSMA FSPCA PCQI 訓練導師
- IPC 國際人員認證理事
- 台灣德國萊茵驗證部主管



桃園場報名

發證單位：Best PCB

執行單位：富士略企業智庫股份有限公司

電話：03-3342469

Email：aris@b-learning.com.tw

上課地點：桃園市桃園區(開課前通知)

報名網址：<https://forms.gle/UpZKZsyABMaRRwuY8>

### 【上課日期】

2023 / 04 / 21 .22 .23 (08 : 30 ~17 : 30)

2023 / 04 / 28 .29 .30 (08 : 30 ~17 : 30)

### 【課程費用】

定價：NT50,000元/人

特早價：NT42,000元/人 (1/18前繳費完成)

早鳥價：NT45,000元/人 (2/18前繳費完成)

團報價：NT45,000元/人 (3人以上)

(以上優惠不併用)

■本費用不含主導稽核員首次申請及考試費NT3,150元/人

■富士略保有開課與否與接受報名之權利