



iPAS
經濟部產業人才能力鑑定

初級能力鑑定－學習指引

淨零碳規劃管理師

▶▶▶ 淨零碳盤查規範與程序概要

序

為提供授課教師及考生掌握評鑑方向，準備有所依循，本計畫委託委員會題庫組及規劃組領域專家，以科目評鑑內容為分項，展開重點說明及考題解析。

本冊為該能力鑑定學習指引，並非教材也非題庫，僅做為引導學習的考前準備工具手冊，並不保證考試通過之責，建議依循考試簡章所公告之評鑑主題內容準備考試。

如有相關問題，請逕自聯繫 iPAS@itri.org.tw。



經濟部產業人才能力鑑定推動小組

敬啟

目錄

| | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------|
| 第一章 | ISO 14064-1:2018 組織型溫室氣體盤查 | 1-1 |
| 1.1 | 組織型溫室氣體盤查範圍與規範說明 |1-3 |
| 1.2 | 組織型溫室氣體盤查報告邊界界定 |1-12 |
| 1.3 | 溫室氣體排放量量化計算概要 |1-20 |
| 第二章 | ISO14067:2018 標準與規範 | 2-1 |
| 2.1 | 碳足跡管理與計算基礎條文說明 |2-2 |
| 2.2 | 產品製程地圖製作與系統邊界 |2-13 |
| 2.3 | 產品類別規則(PCR)訂定概念介紹 |2-18 |
| 2.4 | 生命週期評估概念介紹 |2-23 |
| 參考文獻 | |A-1 |



跨域職能

專業升級

114年經濟部專業工程師考試

產業人才能力鑑定

Industry Professional Assessment System (iPAS)

經濟部
發證

產業界
支持

教育部
認可

跨領域

- AI 應用規劃師 **NEW**
- 淨零碳規劃管理師
- 無形資產評價管理師
- 色彩規劃管理師
- 品牌企劃師

電子通訊

- 天線設計工程師
- 電磁相容工程師
- 電路板製程工程師
- 物聯網應用工程師

生技醫藥

- 食品品保工程師

智慧機械

- 工具機機械設計工程師
- 3D 列印積層製造工程師
- 感知系統整合應用工程師
- 智慧生產工程師
- 智慧聯網與工控資安整合應用工程師

資訊

- 資訊安全工程師
- 營運智慧分析師

綠能科技

- 塑膠材料應用工程師
- 電動車機電整合工程師

歡迎企業與學校團體報名，
學校團報事宜請洽各系辦聯繫窗口
或透過以下聯繫方式與我們聯繫：

- ✉ 客服信箱：ipas@itri.org.tw
- ☎ 客服專線：03-5917544



推動網由此進入

