

時間：2023年 (詳細課程日期請參考下方表格)

地點：德國萊因訓練教室 高雄市三民區民族一路80號27樓之3 (長谷世貿大樓)

德國萊因TÜV為美國石油學會(API)核准授權之API-U(API-大學)專業培訓機構，協助國內高危害危險化學品生產企業及專業人員建立資產完整性管理與技術能力，提升生產安全及可靠性。

API個人資格(檢驗師)認證簡介

API個人資格認證計畫 (Individual Certification Program, ICP) 是通過考試，對全球石油、石化行業檢驗師給予資格認證，目前已開設13個考試專案，主要為：**API 510 壓力容器檢驗**，**API 570 製程管線檢驗**，**API 653 地上儲槽檢驗**，**API SI 採購檢驗**，**API 571 損壞機制檢驗**，**API 580 基於風險檢驗**。此類檢驗標準不但已在全球及國內廣泛使用及認可，在國際上API檢驗師也成為高危害危險化學品生產企業在役檢驗及設備防蝕技術人員的重要資質要求。如今在API在全球60個國家已頒發超過36,000張API檢驗師證書，在大中華區亦已有近800張API ICP國際證書，且每年快速增長中。

德國萊因TÜV除了提供API ICP個人資格(檢驗師)認證培訓外，亦提供資產完整性管理及腐蝕檢驗技術諮詢服務，大中華區服務實績涵蓋油田公司、煉油廠、石化廠、發電廠、長輸管線運營等企業。

點擊報名

2023年度API ICP個人資格(檢驗師)證照訓練、考前複習班及考試日程表

API ICP 考試專案	訓練專班	考前複習班	專班報名截止日	專班費用 (人/含稅)	考試日期 (API指定日期)	考試報名截止日
510 壓力容器	共同科目:5/24~26 6/8~6/9 6/15~6/16	8/24~8/25	5/05	70,000	9/8~9/29	7/7
570 製程管線	共同科目:5/24~26 7/6~7/7 7/13~7/14	9/20~9/21	5/05	70,000	10/13~11/3	8/11
571 損壞機制	8/31~9/01 9/07~9/08	11/16~11/17	7/09	55,000	12/1~12/22	9/29
580 基於風險	8/29~8/30 9/05~9/06	11/09~11/10	7/09	55,000	12/1~12/22	9/29

套裝課程 (訓練專班、考前複習班)，恕無法擇一上課。

- API ICP 個人資格(檢驗師)認證考試報名，依 API 規定，請應考人員自行上網報名。
- 考試報名網址：<https://inspector.api.org/AccountManager/WelcomeClient>

課程資訊：

■ **上課語言：**中文授課

■ **費用：**

- API ICP 510 / 570 : 新台幣 **70,000元**/人

- API ICP 571 / 580 : 新台幣 **55,000元**/人

(以上皆包含稅金、講義、午餐、茶點) · 繳費成功才算註冊完成。

- 交通及住宿由學員自理。

套裝課程 (訓練專班、考前複習班) · 恕無法擇一上課。

■ **課程報名流程與繳費方式：**

線上報名 <https://event.gc.tuv.com/index.php?r=site%2Fview&id=2626&language=zh-TW>

- **付款方式：**待確認開課後，會將匯款通知發送至您報名時留下的信箱。請勿先行匯款。

■ **取消報名：**

- 若於訓練專班報名截止日，因人數不足而無法開課，將另行通知已報名學員。

- 承辦單位有權拒絕報名。

■ **API ICP個人資格(檢驗師)認證考試報名流程：**

- 依照API規定，請應考人員**自行上網**報名，

網址：<https://inspector.api.org/AccountManager/WelcomeClient>

- 請準備英文個人資訊 (電子信箱，郵寄證書位址等)、畢業證書 (英文版)、工作經歷、2位證明人姓名電子信箱和電話、考試費等資訊。若有報名疑問，可向本公司聯絡人諮詢。

- 持有「API-U 國際證照課程：設備損壞機制及腐蝕環路分析技術」完訓證書者，可於線上報名時上傳證書作為相關訓練證明。

聯絡方式：

考試及證照資格相關問題 資產完整性管理服務部 – 劉立仁先生 / 蔡旻蕙小姐

TEL: (02)2172-1012 / (07)262-6514

E-mail: TerenceJ.Liu@tuv.com / HarperMC.Tsai@tuv.com

課程報名相關問題 行銷部 - 陳盈秀小姐

Tel : (02) 2172-1197, E-mail : Mira.Chen@tuv.com

