

STEP1 以技師個人身分登入技師與工程技術顧問公司管理資訊系統

The screenshot shows the login interface of the 'Public Construction Commission' (行政院公共工程委員會) system. The page title is '技師與工程技術顧問公司管理資訊系統'. The current location is indicated as '個人技師 > 系統登入'. The main heading is '技師個人化登入'. There are three input fields: '帳號' (Account), '密碼' (Password), and '驗證碼' (Captcha). Below the fields are buttons for '註冊' (Register), '登入' (Login), '忘記密碼' (Forgot Password), and '離開' (Exit). At the bottom, there is contact information: '機關地址: 11010 臺北市信義區松仁路3號9樓 機關電話: 02-87897609' and '隱私權及資金政策 政府網站資訊開放計畫'. Copyright information for the system is also present.

STEP2 點選「技師訓練積分查詢」

The screenshot shows the '個人技師線上作業' (Personal Technician Online Work) menu. The user is logged in as '個人技師: [redacted]'. There is a '登出' (Logout) button in the top right corner. The menu items are:

- 個人基本資料
- 個人經歷
- 技師證書
- 技師執照
- 簽證紀錄作業
- 事務所年度業務報告
- 技師訓練積分查詢** (highlighted with a red box)
- 技師訓練活動查詢
- 業務登記簿

STEP3 點選「匯出」產製技師執照期間之歷次積分課程資訊 (EXCEL 檔)

回選單 個人技師： [] 發出

技師訓練積分查詢

查詢條件

資料列表 目前檢視 1/1 共 1 筆

姓名	[]
科別	冷凍空調工程
執照字號	[]
執照效期	2016/11/23 ~ 2022/11/22

各科訓練積分如下

序號	科別	積分
1	冷凍空調工程	570

日期區間：2016/11/23 ~ 2022/11/22
 總積分：570
 符合換照標準

檢視明細 **匯出**

< < 1 > >

匯出內容如下：

序號	日期	課程/書名主題	科別	級次	積分
1	2017/03/22	Panasonic 空調、空氣品質解決方案	冷凍空調工程	第一級	10
2	2017/07/05	保溫材料新技術新工法	冷凍空調工程	第一級	20
3	2017/07/25	電氣技術研討會	冷凍空調工程	第一級	30
4	2017/11/23	機械基礎設計研討會	冷凍空調工程	第一級	10
5	2018/05/25	冷凍空調國際標準最新檢測解決才業	冷凍空調工程	第一級	20
6	2018/06/22	3D 剛性聯軸器之心臟滿意製造與效率檢測	冷凍空調工程	第一級	20
15	2021/04/30	規範設計監造階段工務技術專題	冷凍空調工程	第一級	20
16	2021/04/30	政府採購全生命週期概論、工程倫理及職業倫理法令	冷凍空調工程	第五級(工程倫理)	20
17	2021/04/30	政府採購全生命週期概論、工程倫理及職業倫理法令	冷凍空調工程	第五級(職業倫理法令)	10
18	2021/04/30	政府採購全生命週期概論、工程倫理及職業倫理法令	冷凍空調工程	第五級(政府採購全生命週)	10
19	2021/10/04	110 年度建築節能技術與智慧能源管理講習會「本課程有推廣成效或特殊效果」	冷凍空調工程	第一級	30
20	2021/10/14	無塵室空調淨化室技術培訓	冷凍空調工程	第一級	30
21	2021/10/21	次時代的冷凍系統趨勢	冷凍空調工程	第一級	20
22	2022/02/22	台灣開創創世產品研討會	冷凍空調工程	第一級	20

姓名	[]
科別	冷凍空調工程
執照字號	[]
執照效期	2016/11/23 ~ 2022/11/22
日期區間	2016/11/23 ~ 2022/11/22
總積分	570