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

技師	Construction Commission. Exect 與工程技術權	間公司管理	資訊系統		-
	目前位置:個	l人技師>系統登入 技師個	人化登入		
		帳號 密碼			
	1	â證碼 註冊 :	2274 登入 忘記客碼	離問	
	物素解释。	地:11010臺北市信義區松 福和權為安全政策	仁路3號9樓 機關電話:02 政府統防資料開放宣告	-87897609	

STEP2 點選「技師訓練積分查詢」

個人技師:	個人技師線上作業	登出
ſ	■ 個人基本資料	
	■ 個人經歷	
	 技師證書 技師執照 	
	 ● 簽證紀錄作業 ● 惠務所在商業務報告 	
	 事務所年度耒務報告 支師訓練積分查詢 	
	 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)

選單 個人技師:	-		登 :
	技師訓練積	分查詢	
查詢條件			
	資料	利利表	
			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	東積分如下	
	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:

● 월 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													- 0	5 3										
×1	T IRA REEL	+10 + A'A' = = - ⊗- ⇒88	a anat	. 1		-#		中等	将		壇		HW	方式		2 - 2		Σ 81	escie	\$7 Æ	5			
100	IN B / I			14 11 12 11	此 杨文化	n 184	的第二	備旺	R	祖文字	和入		輸出	E.		調入部	1 111	() (A)		153 BS	R			
ERM	6	95 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 KA	F* 現積*				85	85						4 4	1 (7 98	2.4	1	19 - BI	it.			
	116	• (* k						_							-						-	_		_
A.	B	C	D	1	F	G	1	1 1	£	L.	M.		0	P	0	R	S	1	U	V	W	ĸ	Y.	Z
序號	日相	课程/省面直题	科別	裁决	積分																			
1	2017/03/22	Panasonic空碑、空氣晶質解決方案	冷涂空调工程	第一款	10																			
2	2017/07/05	保温材爽斯技術新工法	小法空調工程	第一款	20																			
3	2017/07/25	魔气技测研计会	冷凍空間工程	第一款	30																			
4	2017/11/23	可推荐可抵抗计研讨会	冷凍空調工程	¥−a	10																			
5	2013/05/25	冷凍空調器際標準與最新檢測幅決才重	冷凍空調工程	第一次	20																			
6	2013/06/22	NP明性帮牺牲心式采消装运典效率按测	冷涂空调工程	第一款	20																			
15	2021/04/30	規劃設計監造撥後工程控制準遵	冷凍空調工程	第一款	20																			
16	2021/04/30	政府採購全生合进期被論、工程局理及数案相關法令	冷凍空間工程	第五款(工程 倫理)	20																			
17	2021/04/30	政乐探鵰全生命送射機論,工程编程及数案相關法令	冷凍空調工程	第五款(数第 相關法令)	10																			
18	2021/04/30	政府採購全生命週期被論、工程局理及数書相關法令	汴法空调 车程	第五款(政府 採購全生命道	10																			
19	2021/10/04	110年度建築節能技術與智慧能將管理講習會「本課程有 核用模拟成網路提琴」	冷凍空調工程	第一款	30																			
20	2021/10/14	無臺宝空網線或量減鼓術時间	小涂立间工程	第一款	.30																			
21	2021/10/21	文世代的空调發展規则	冷涂空碑工程	x-x	20																			
22	2022/02/22	台灣開朝新發代東昌將討會	冷凍空調工程	第一款	20																			
	8.5							-																
	#191	冷凍空調工程																						
	教理学览																							
	载星戏剧	2915/11/23 ~ 2022/11/22																						
	日期任成	2016/11/23 ~ 2022/11/22																						
	结接分	570																						