太陽光電發電系統專案助理人員職能基準

版本	職能基準代碼	職能基準名稱	狀態	更新說明	發展更新日期
V2	SET3113-004v2	太陽光電發電系統專案助理人員	最新版本	略	2023/12/15
V1	SET3113-004v1	太陽光電系統技術助理	歷史版本	已被《SET3113-004v2》取代	2020/11/25

職能	職能基準代碼		SET3113-004v2						
職能基準名稱		職類							
(擇	(擇一填寫)		太陽光電發電系統專案助理人員	:陽光電發電系統專案助理人員					
	職類別	科學、技	術、工程、數學 / 工程及技術	職類別代碼	SET				
所屬	職業別	電機工程	技術員	職業別代碼	3113				
類別	行業別	電力及燃	氣供應業 / 電力及燃氣供應業	 行業別代碼	D3510				
I	工作描述		協助專案人員進行太陽光電系統相關規格、電路配置及併聯型/獨立型系統管控。						
基	基準級別		3						

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
			13 %934 1%	級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T1 協助蒐	T1.1 蒐集		P1.1.1 依據設計圖面、規格書及專案人員指示·	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
集系統專	專案材料		蒐集製造商材料及設備規格清單 · 並列出		K02 太陽光電發電系統規範	S02 專案規劃
案相關規	及設備資		材料與設備的來源及可得性。		K03 太陽光電發電系統規格	S03 檢核設計圖
格	料		P1.1.2 依規劃時程表·與專案人員討論工作要領		K04 太陽光電發電系統材料規格	S04 材料或設備性能分析
			並紀錄討論結果。		K05 太陽光電相關準則【註1】	S05 彙整並摘要資訊
					K06 太陽光電系統工程	

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
土女삓貝	上1FI工/第	上1F/生山		級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	T1.2 協助		P1.2.1 依據專職人員審查專案結果·協助制定評	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
	評估系統		估報告文件。		K02 太陽光電發電系統規範	S02 專案規劃
	專案		P1.2.2 依據作業規範協助清點並檢查所需材料。		K03 太陽光電發電系統規格	S03 檢核設計圖
			P1.2.3 協助列出專案所需材料及人力資源的來源		K04 太陽光電發電系統材料規格	S04 材料或設備性能分析
			及可得性。		K05 太陽光電相關準則	S05 彙整並摘要資訊
			P1.2.4 協助檢查並修正評估報告。		K06 太陽光電系統工程	S07 專案評估
			P1.2.5 依據職業安全衛生相關規範·協助評估意		K07 職業安全與衛生相關法規	S08 成本管控
			外事件處理流程。			S09 專案任務管理
	T1.3 協助	O1.3.1 報	P1.3.1 協助完成專案評估工作報告草案。	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
	完成報告	價文件草	P1.3.2 依專案預訂時程提供報價草案給專案人		K02 太陽光電發電系統規範	S02 專案規劃
	及報價	案	員。		K03 太陽光電發電系統規格	S03 檢核設計圖
		O1.3.2 評			K04 太陽光電發電系統材料規格	S05 彙整並摘要資訊
		估工作報			K05 太陽光電相關準則	S07 專案評估
		告草案			K06 太陽光電系統工程	S08 成本管控
						S10 撰寫工作紀錄或文件

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
土安삓貝				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T2 協助檢	T2.2 協助		P2.2.1 視需求協助檢查電路/機器/設備是否妥善	3	K07 職業安全與衛生相關法規	S01 溝通協調
視電路配	檢視配線		隔離・過程確實依據職業衛生與安全要求		K08 電路理論	S02 專案規劃
置作業	連接作業		及程序進行。		K09 接地系統設計	S03 檢核設計圖
			P2.2.2 協助確認電力線纜及配線安裝是否符合標		K10 佈線工程相關知識 【註2】	S05 彙整並摘要資訊
			準作業・並留有足夠管路、線槽或線架空			S06 意外事件排除
			間以利執行後續作業工作,且配線安裝需			S11 檢核佈線
			於容許誤差值內。			
			P2.2.3 依程序將異常事件轉知專案主管·並徵詢			
			後續指示。			
	T2.3 協助	O2.3.1 佈	P2.3.1 協助檢視佈線類型及尺寸·同時記錄相關	3	K08 電路理論	S01 溝通協調
	檢視與紀	線工作紀	說明。		K09 接地系統設計	S03 檢核設計圖
	錄佈線作	錄草案	P2.3.2 紀錄佈線路線、佈線方法及佈線保護方		K10 佈線工程相關知識	S09 專案任務管理
	業		式。		K07 職業安全與衛生相關法規	S11 檢核佈線
T3 協助檢	T3.1 協助		P3.1.1 依據設計圖面及安全規範·協助檢視系統	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
視併聯型	檢視併聯		範圍及性質。		K02 太陽光電發電系統規範	S03 檢核設計圖
太陽光電	型太陽光		P3.1.2 協助檢視內容是否符合設計圖面及法規要		K03 太陽光電發電系統規格	S05 彙整並摘要資訊
發電系統	電發電系		求・若有不符告知專案人員。		K05 太陽光電相關準則	S06 意外事件排除
	統		P3.1.3 協助檢查完成後市電併聯型太陽光電能系		K06 太陽光電系統工程	S09 專案任務管理
			統設計文件。		K07 職業安全與衛生相關法規	
			P3.1.4 整理意外狀況相關案例資訊·供專案人員		K10 佈線工程相關知識	
			參考。		K11 電力系統原理	
					K12市電併聯系統原理	

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
土安백貝	上TFI工務			級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	T3.2 協助		P3.2.1 依專案人員所指示變更設計要求,協助完	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
	確認併聯		成最終設計內容草案。		K02 太陽光電發電系統規範	S02 專案規劃
	型太陽光		P3.2.2 依據組織或專業標準·協助蒐集工作品質		K03 太陽光電發電系統規格	S03 檢核設計圖
	電發電系		相關數據及資料供專案人員參採。		K05 太陽光電相關準則	S06 意外事件排除
	統		P3.2.3 製作教育訓練計畫及相關教材。		K06 太陽光電系統工程	S09 專案任務管理
					K07 職業安全與衛生相關法規	S12 解說設計系統
					K11 電力系統原理	
					K12 市電併聯系統原理	
T4 協助檢	T4.1 協助		P4.1.1 依據設計圖面及安全規範·協助檢視系統	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
視獨立型	檢視獨立		範圍及性質。		K02 太陽光電發電系統規範	S03 檢核設計圖
太陽光電	式太陽光		P4.1.2 協助安排工作期程與進度。		K03 太陽光電發電系統規格	S05 彙整並摘要資訊
發電系統	電發電系				K05 太陽光電相關準則	S06 意外事件排除
	統				K06 太陽光電系統工程	S09 專案任務管理
					K07 職業安全與衛生相關法規	
					K10 佈線工程相關知識	
					K11 電力系統原理	
					K13 負載分析	
					K14 柴油發電機	

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
土女삓貝				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	T4.2 協助		P4.2.1 檢查獨立式太陽光電發電系統設計草稿·	3	K01 太陽光電發電系統設計圖	S01 溝通協調
	確認獨立		以確認其符合法規要求。		K02 太陽光電發電系統規範	S03 檢核設計圖
	型太陽光		P4.2.2 協助檢查完成後獨立式太陽光電發電系統		K03 太陽光電發電系統規格	S12 解說設計系統
	電發電系		設計文件,以呈交專案人員。		K05 太陽光電相關準則	
	統設計		P4.2.3 協助製作獨立式太陽光電發電系統設計說		K06 太陽光電系統工程	
			明文件。		K10 佈線工程相關知識	
			P4.2.4 依專案人員所指示變更設計要求·協助完		K11 電力系統原理	
			成最終設計內容草案。		K13 負載分析	
					K14 柴油發電機	

職能內涵(A=attitude態度)

A01 主動積極:不需他人指示或要求能自動自發做事,面臨問題立即採取行動加以解決,且為達目標願意主動承擔額外責任。

A02 自我管理:設立定義明確且實際可行的個人目標;對於及時完成任務展現高度進取、努力、承諾及負責任的行為。

A03 持續學習:能夠展現持續學習的企圖心,利用且積極參與各種機會,學習任務所需的新知識與技能,並能有效應用在特定任務。

A04 壓力容忍:冷靜且有效地應對及處理高度緊張的情況或壓力,如緊迫的時間、不友善的人、各類突發事件及危急狀況,並能以適當的方式紓解自身壓力。

A05 追求卓越:會為自己設定具挑戰性的工作目標並全力以赴,願意主動投注心力達成或超越既定目標,不斷尋求突破。

A06 謹慎細心:對於任務的執行過程,能謹慎考量及處理所有細節,精確地檢視每個程序,並持續對其保持高度關注。

說明與補充事項

● 建議擔任此職類/職業之學歷/經歷/或能力條件:

高中職以上相關科系畢業或相關工作經驗1年以上。

● 其他補充說明:

說明與補充事項

- 【註1】:太陽光電相關準則:如中華民國國家標準、國際電工委員會準則、經濟部「屋內線路裝置規則」、經濟部「屋外供電線路裝置規則」等。
- 【註2】:佈線工程相關知識:如基本佈線及導體終端作業、佈線保護方法及配線相關知識、電子科技產業(及其應用領域)使用的佈線類型知識、建築物(或結構、建物、處所)的佈線安裝作業等。
- 【註3】: 電力設備效能標準及相關法規: 如能源管理法規、電力設備安全法規、節能減碳標準、電力設備效能標準等。