

**智慧綠建築節能規劃職能基準**

<b>職能基準代碼</b>		CAP2161-001v1			
<b>職能基準名稱 (擇一填寫)</b>		<b>職類</b>			
		<b>職業</b>	智慧綠建築節能規劃		
<b>所屬類別</b>	<b>職類別</b>	建築與營造 / 建築規劃設計		<b>職類別代碼</b>	CAP
	<b>職業別</b>	建築師		<b>職業別代碼</b>	2161
	<b>行業別</b>	專業、科學及技術服務業 / 建築、工程服務及技術檢測、分析服務業		<b>行業別代碼</b>	M7112
<b>工作描述</b>		掌握智慧建築市場與法規動態，能依據客戶需求來設定節能目標及擬訂節能規劃策略，並評估智慧建築能源監控管理功能及設備系統之節能效益，達到節能減碳的目的。			
<b>基準級別</b>		4			

工作職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級別	職能內涵 (K=knowledge 知識)	職能內涵 (S=skills 技能)
T1 節能目標設定	T1.1 確認業主需求 T1.2 確認整體節能效率目標	O1.1 節能設計需求計畫書  O1.2 節能效率目標規劃書	P1.1 能夠與業主進行對話，瞭解客戶需求，掌握系統功能，開展產品設備資訊，開立符合需求之產品設備規格。 P1.2 並充分了解業主節能效率的目標，完成節能效率目標規劃，並以此展開後續的工作	4	K01 建築原理概論 K02 建築法令規章 K03 智慧建築指標 K04 節能產業知識	S01 溝通與表達能力 S02 業務提案能力 S09 掌握技術發展趨勢與市場產品規格能力 S10 判讀產品標準規範能力
T2 專案可行性評估	T2.1 評估及擬定建築外層、照明系統、空調系統或其他設備等節能規劃策略及設計。	O2.1 整體能源效率目標 O2.2 整體節能規劃書(包含如節能目標值、產品規格、配置、管理及預算等說明)	P2.1 能夠根據整體節能效率目標，擬定節能規劃策略，並根據節能規劃策略，進行多面向評估，最終決定最佳節能規劃策略。 P2.2 能夠協助規劃單位導入最佳節能規劃策略，並檢討規劃內容是否達到目標。	4	K05 建築外殼節能 K06 照明系統節能 K07 空調系統節能 K08 動力設備節能 K09 資源監控系統 K10 自動化資源管理系統 K11 再生能源 K12 系統整合 K13 雲端與物聯網 K17 通風系統	S03 現場踏勘與量測技術 S04 圖說繪製能力 S05 節能環境設計技法 S06 系統規劃與整合應用能力 S07 整體節能規劃書撰寫

工作職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級別	職能內涵 (K=knowledge 知識)	職能內涵 (S=skills 技能)
	T2.2 評估及擬定能源監控與管理計畫。 T2.3 評估及擬定再生能源利用策略。				K18 管理系統雲端平台 K19 遠端行動管理	
T3 專案管理	T3.1 專案管理規劃與分析  T3.2 專案溝通與整合管理  T3.3 協助業主/雇主進行標章認證作業	O3.1 專案管理計畫書 O3.2 節能績效率測驗驗證報告書 O3.3 主導智慧建築認證評估報告書	P3.1 能夠根據整體節能規劃目標與策略，進行專案管理規劃與分析，包含時程、執行範圍與成本效益等。 P3.2 能依專案管理計畫執行節能量測與驗證程序並統計出節能效益及主導智慧建築認證評估。	4	K14 專案管理 K15 電力計價方式與費率 K16 節能績效率測與驗證 K20 智慧電網 K21 電力需量監測與控制 K22 設備使用時間排程規劃與控制 K23 數據分析 K24 智慧建築標章認證制度與程序	S08 節能計算模擬分析能力 S11 智慧建築標章評估能力

**職能內涵 ( A=attitude 態度 )**

A01 顧客導向  
A02 團隊合作  
A03 主動積極

### 職能內涵 ( A=attitude 態度 )

A04 策略性思考  
A05 分析推理  
A06 創新  
A07 問題分析與解決  
A08 溝通協調  
A09 品質導向  
A10 成果導向  
A11 時間管理

### 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：
  - 大專 ( 含 ) 以上學歷；建築土木、冷凍空調、自動控制 ( 電控 )、電子、機械、電機、資訊工程、環境工程或相關科系
  - 具備 3 年以上節能規劃專業領域實務工作經驗