智慧綠建築節能規劃職能基準

| 職能基準代碼 | | CAP2161-001v1 | | | | | | |
|--------|-----|--|------------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| 職能基準名稱 | | 職類 | | | | | | |
| (擇一填寫) | | 職業 | 智慧綠建築節能規劃 | | | | | |
| | 職類別 | 建築與營造 / 建築規劃設計 | | 職類別代碼 | CAP | | | |
| 所屬類別 | 職業別 | 建築師 | | 職業別代碼 | 2161 | | | |
| | 行業別 | 專業、科 業 | 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 | | M7112 | | | |
| 工作描述 | | 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。 | | | | | | |
| 基準級別 | | 4 | | | | | | |

| 工作職責 | 工作任務 | 工作產出 | 行為指標 | 職能 | 職能內涵 | 職能內涵 |
|--------|---------|------------|----------------------|----|------------------|---------------------|
| 上口机员 | T1F1T35 | | ו פונילינו | 級別 | (K=knowledge 知識) | (S=skills 技能) |
| T1 節能目 | T1.1 確認 | O1.1 節能設計需 | P1.1 能夠與業主進行對話,瞭解客戶需 | 4 | K01 建築原理概論 | S01 溝通與表達能力 |
| 標設定 | 業主需求 | 求計畫書 | 求・掌握系統功能・開展產品設備資 | | K02 建築法令規章 | S02 業務提案能力 |
| | T1.2 確認 | | 訊,開立符合需求之產品設備規格。 | | K03 智慧建築指標 | S09 掌握技術發展趨勢與市場產品規格 |
| | 整體節能 | O1.2 節能效率目 | P1.2 並充分了解業主節能效率的目標, | | K04 節能產業知識 | 能力 |
| | 效率目標 | 標規劃書 | 完成節能效率目標規劃・並以此展開後 | | | S10 判讀產品標準規範能力 |
| | | | 續的工作 | | | |
| T2 專案可 | T2.1 評估 | O2.1 整體能源效 | P2.1 能夠根據整體節能效率目標,擬定 | 4 | K05 建築外殼節能 | S03 現場踏勘與量測技術 |
| 行性評估 | 及擬定建 | 率目標 | 節能規劃策略,並根據節能規劃策略, | | K06 照明系統節能 | S04 圖說繪製能力 |
| | 築外層、 | O2.2 整體節能規 | 進行多面向評估,最終決定最佳節能規 | | K07 空調系統節能 | S05 節能環境設計技法 |
| | 照明系 | 劃書(包含如節能 | 劃策略。 | | K08 動力設備節能 | S06 系統規劃與整合應用能力 |
| | 統、空調 | 目標值、產品規 | P2.2 能夠協助規劃單位導入最佳節能規 | | K09 資源監控系統 | S07 整體節能規劃書撰寫 |
| | 系統或其 | 格、配置、管理 | 劃策略,並檢討規劃內容是否達到目 | | K10 自動化資源管理系統 | |
| | 他設備等 | 及預算等說明) | 標。 | | K11 再生能源 | |
| | 節能規劃 | | | | K12 系統整合 | |
| | 策略及設 | | | | K13 雲端與物聯網 | |
| | 計。 | | | | K17 通風系統 | |

| T2.2 評估 | 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) |
|---------|------|--|---|---|----------|--|-----------------------|
| | | 及源管畫 T2 及生用 T3管與 T3溝合 T3業主章擬監理。3 擬能策 13.1 理分 2. 通管 3. 主進認定控計 評定源略專規析 專與理 協/行證能與 估再利。案劃 案整 助 標作 | 畫書 O3.2 節能績效量 測驗證報告書 O3.3 主導智慧建 築認證評估報告 | 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 | | K18 管理系統雲端平台 K19 遠端行動管理 K15 電力計價方式與費率 K16 節能績效量測與驗證 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 | S08 節能計算模擬分析能力 |

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