

展演設施產業展覽技術人員職能基準

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
V3	APA3439-004v3	展演設施產業展覽技術人員	最新版本	經發展單位檢視評估結果；維持原內容	2021/04/06
V2	APA3439-004v2	展演設施產業展覽技術人員	歷史版本	已被《APA3439-004v3》取代	2017/12/31
V1	APA3439-004	展演設施產業展覽技術人員	歷史版本	已被《APA3439-004v2》取代	2014/12/04

職能基準代碼		APA3439-004v3			
職能基準名稱 (擇一填寫)		職類			
		職業	展演設施產業展覽技術人員		
所屬 類別	職類別	藝文與影音傳播 / 表演藝術		職類別代碼	APA
	職業別	其他藝術及文化有關助理專業人員		職業別代碼	3439
	行業別	藝術、娛樂及休閒服務業 / 創作及藝術表演業		行業別代碼	R9010
工作描述		於視覺藝術展演設施中，能夠規劃展覽技術範疇及展場空間，確認展覽技術項目與施作圖說，以掌控展覽時程，完成展場結構與設施設計。			
基準級別		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 管理技術執行	T1.1 界定展覽技術範疇	O1.1.1 展覽技術執行計畫	P1.1.1 依據策展會議之共識及展品清單，規劃展覽技術範疇，以確定展覽技術支援項目（包含支援設備、支援人力	4	K01 藝術概論 K02 基礎電學 K03 基礎視聽	S01 問題分析 S02 合作協調 S03 有效聯結

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)
			等等)，以掌控展覽時程。		K04 結構力學 K05 基礎光學 K06 展覽製作流程 K07 圖學 K08 電腦文書處理 K09 懸吊系統 K10 機械常識 K11 展覽技術與設計 K12 展品安全管理 K13 專案管理 K14 專業設備知識 K15 基礎物料應用 K16 基礎室內裝修 K17 專業電腦應用軟體 K18 消防法規 K19 急救知識 K20 公共安全管理	S04 品質導向 S05 問題解決 S06 組織計畫 S07 策略性思考 S08 閱讀能力 S09 外語能力
	T1.2 管理技術品質執行	O1.2.1 展覽技術確認書	P1.2.1 在展覽期間內，配合展出藝術家及相關業務單位，進行確認藝術家作品完整性及展覽執行，以落實管理品質。	4	K01藝術概論 K02基礎電學 K03基礎視聽 K04結構力學 K06展覽製作流程 K07圖學	S02 合作協調 S03 有效聯結 S05 問題解決 S07 策略性思考 S09 外語能力 S10 成果導向

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)
					K08電腦文書處理 K09懸吊系統 K10機械常識 K11展覽技術與設計 K12展品安全管理 K13專案管理 K14專業設備知識 K15基礎物料應用 K16基礎室內裝修 K17專業電腦應用軟體	S11 影響力 S12 顧客導向
	T1.3 管理展覽執行專案	O1.3.1 人力分配表 O1.3.2 技術人員聯絡清單 O1.3.3 人力、設備與技術執行預算表 O1.3.4 設備與技術執行時程表 O1.3.5 協力單位清單	P1.3.1 在展覽期間，協調相關技術單位及業務單位，建立任務編組，完成相關技術聯絡事宜，以有效運用人力。 P1.3.2 依據展覽技術設備需求表及人力分配表，進行設備與技術執行預算評估及時程規劃，以有效控管技術執	4	K06 展覽製作流程 K07 圖學 K08 電腦文書處理 K11 展覽技術與設計 K12 展品安全管理 K13 專案管理 K17 專業電腦應用軟體 K21 基礎設備知識 K22 人力資源管理	S02 合作協調 S04 品質導向 S05 問題解決 S06 組織計畫 S09 外語能力 S10 成果導向 S13 表達說服 S14 時間管理 S15 溝通 S16 衝突管理 S17 預算管理
	T1.4 確保展品及	O1.4.1 緊急狀況作業程序表	P1.4.1 為因應展覽期間之各種不可預期緊急狀況，制定並不斷檢討緊急狀況應	3	K12 展品安全管理 K21 基礎設備知識	S03 有效聯結 S05 問題解決

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)
	人員安全	O1.4.2 人員任務執行分配表	變計畫，提供參與展場人員緊急狀況應變之依據。			
T2 規劃展覽空間	T2.1 設計展場結構與設施	O2.1.1 展場平面圖 O2.1.2 展場剖面圖 O2.1.3 展場立面圖 O2.1.4 設施細部圖 O2.1.5 展場細部結構圖 O2.1.6 展場動線規劃圖 O2.1.7 展場指標系統及說明規劃圖	P2.1.1 依據展品技術文件、場地管理單位之條件及消防與建管法規規範，逕行規劃展場空間、繪製各式施作圖說，並與借展方確認空間條件，完成展場結構與設施設計。	4	K01 藝術概論 K03 基礎視聽 K04 結構力學 K06 展覽製作流程 K07 圖學 K08 電腦文書處理 K10 機械常識 K13 專案管理 K14 專業設備知識 K15 基礎物料應用 K16 基礎室內裝修 K17 專業電腦應用軟體 K23 配管配線 K24 建築與裝潢材料	S01 問題分析 S03 有效聯結 S04 品質導向 S05 問題解決 S07 策略性思考 S09 外語能力 S10 成果導向 S11 影響力 S18 電腦繪圖 S19 圖像思考 S20 創新導向 S21 彈性思考 S22 資訊科技能力 S30 展場測量
	T2.2 設計展品燈光及展場照明系統	O2.2.1 展場燈光設計圖 O2.2.2 燈具需求表 O2.2.3 展場電力分析	P2.2.1 依據展品技術文件、展覽設備規劃及場地管理單位之條件，並參考場地管理單位現有燈具及照明系統，逕行規劃展品燈光及照明系統、製作施作圖說及燈具需求，完成展場燈光規劃。	4	K02 基礎電學 K05 基礎光學 K06 展覽製作流程 K18 消防法規 K25 應用美學 K26 燈具功能	S04 品質導向 S05 問題解決 S10 成果導向 S20 創新導向 S24 照明設計

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)
T3 規劃展覽設備	T3.1 執行設備技術分析	O3.1.1 展覽技術需求表	P3.1.1 經參與策展會議後，進行藝術家作品需求清單之檢討，確認展覽技術需求、設備規格及安裝方式，以提升技術規劃及展覽之品質。	4	K01 藝術概論 K02 基礎電學 K03 基礎視聽 K04 結構力學 K05 基礎光學 K06 展覽製作流程 K07 圖學 K08 電腦文書處理 K09 懸吊系統 K10 機械常識 K11 展覽技術與設計 K12 展品安全管理 K13 專案管理 K14 專業設備知識 K15 基礎物料應用 K16 基礎室內裝修 K17 專業電腦應用軟體 K18 消防法規 K19 急救知識	S01 問題分析 S02 合作協調 S05 問題解決 S07 策略性思考 S09 外語能力 S10 成果導向 S11 影響力 S12 顧客導向 S20 創新導向 S27 視訊工程 S28 音響工程
	T3.2 規劃或確認展覽設備及展品維護	O3.2.1 展覽設備及展品維護手冊 O3.2.2 耗材管理表	P3.2.1 依實際展覽設備佈置圖，製作展覽設備及展品維護手冊，並規劃耗材管理表，以維持展覽觀賞品質及作品完整度。	4	K02 基礎電學 K03 基礎視聽 K04 結構力學 K06 展覽製作流程	S01 問題分析 S03 有效聯結 S04 品質導向 S05 問題解決

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)
					K07 圖學 K08 電腦文書處理 K09 懸吊系統 K10 機械常識 K11 展覽技術與設計 K12 展品安全管理 K14 專業設備知識 K15 基礎物料應用 K17 專業電腦應用軟體 K18 消防法規	S07 策略性思考 S09 外語能力 S21 彈性思考

職能內涵 (A=attitude 態度)
A01 自我管理 A02 壓力容忍 A03 追求卓越 A04 團隊意識 A05 彈性 A06 應對不明狀況 A07 親和關係 A08 謹慎細心 A09 正直誠實 A10 主動積極 A11 自我提升

職能內涵 (A=attitude 態度)
A12 自信心
A13 好奇開放
A14 冒險挑戰
A15 追求新知

說明與補充事項
<ul style="list-style-type: none">● 建議擔任此職類/職業之學歷/經歷/或能力條件：<ul style="list-style-type: none">• 高中職以上畢業或同等學力，具備展覽技術相關實務經驗4年以上；或大專以上畢業或同等學力，具展覽技術相關實務經驗3年以上。● 基準更新紀錄<ul style="list-style-type: none">• 因應2017/05/25公告職能基準品質認證作業規範修訂版，將原「入門水準」內容移至「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】。