## 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	
V2	APA3439-004v2	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	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	職能基準代碼		APA3439-004v2						
職能基準名稱		職類							
(擇一填寫)		職業	<b>展演設施產業展覽技術人員</b>						
	職類別	藝文與影	音傳播 / 表演藝術	職類別代碼	APA				
所屬	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	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
上一眼貝	工IFI工伤			級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T1 管理技	T1.1 界	O1.1.1 展覽技術	P1.1.1 依據策展會議之共識及展品清	4	K01 藝術概論	S01 問題分析
術執行	定展覽技	執行計畫	單,規劃展覽技術範疇,以確定展覽技		K02 基礎電學	S02 合作協調
	術範疇		術支援項目(包含支援設備、支援人力		K03 基礎視聽	S03 有效聯結
			等等),以掌控展覽時程。		K04 結構力學	S04 品質導向
					K05 基礎光學	S05 問題解決
					K06 展覽製作流程	S06 組織計畫
					K07 圖學	S07 策略性思考
					K08 電腦文書處理	S08 閱讀能力
					K09 懸吊系統	S09 外語能力
					K10 機械常識	

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
工厂場具	T1F1T42	工作连山	ן אוויף ב ן בוויף ב ן בוויף ב ן	級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
					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	
	T1.2 管	O1.2.1 展覽技術	P1.2.1 在展覽期間內,配合展出藝術家	4	K01 藝術概論	S02 合作協調
	理技術品	確認書	及相關業務單位,進行確認藝術家作品		K02 基礎電學	S03 有效聯結
	質執行		完整性及展覽執行,以落實管理品質。		K03 基礎視聽	S05 問題解決
					K04 結構力學	S07 策略性思考
					K06 展覽製作流程	S09 外語能力
					K07 圖學	S10 成果導向
					K08 電腦文書處理	S11 影響力
					K09 懸吊系統	S12 顧客導向
					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	
	T1.3 管	O1.3.1 人力分配	P1.3.1 在展覽期間,協調相關技術單位	4	K06 展覽製作流程	S02 合作協調
	理展覽執	表	及業務單位・建立任務編組・完成相關		K07 圖學	S04 品質導向
	行專案	O1.3.2 技術人員	技術聯絡事宜,以有效運用人力。		K08 電腦文書處理	S05 問題解決

//- <del></del>	- 1- 1- 2-		2- N- 15- 17F	職能	職能內涵	職能內涵
工作職責	工作任務	工作產出	行為指標	級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
		聯絡清單	P1.3.2 依據展覽技術設備需求表及人力		K11 展覽技術與設計	S06 組織計畫
		O1.3.3 人力、設	分配表,進行設備與技術執行預算評估		K12 展品安全管理	S09 外語能力
		備與技術執行預	及時程規劃,以有效控管技術執		K13 專案管理	S10 成果導向
		算表			K17 專業電腦應用軟體	S13 表達說服
		O1.3.4 設備與技			K21 基礎設備知識	S14 時間管理
		術執行時程表			K22 人力資源管理	S15 溝通
		O1.3.5 協力單位				S16 衝突管理
		清單				S17 預算管理
	T1.4 確	O1.4.1 緊急狀況	P1.4.1 為因應展覽期間之各種不可預期	3	K12 展品安全管理	S03 有效聯結
	保展品及	作業程序表	緊急狀況,制定並不斷檢討緊急狀況應		K21 基礎設備知識	S05 問題解決
	人員安全	O1.4.2 人員任務	變計畫,提供參與展場人員緊急狀況應			
		執行分配表	變之依據。			
	T2.1 設	O2.1.1 展場平面	P2.1.1 依據展品技術文件、場地管理單	4	K01 藝術概論	S01 問題分析
	計展場結	區	位之條件及消防與建管法規規範,逕行		K03 基礎視聽	S03 有效聯結
	構與設施	O2.1.2 展場剖面	規劃展場空間、繪製各式施作圖說,並		K04 結構力學	S04 品質導向
		圖	與借展方確認空間條件,完成展場結構		K06 展覽製作流程	S05 問題解決
		O2.1.3 展場立面	與設施設計。		K07 圖學	S07 策略性思考
		區			K08 電腦文書處理	S09 外語能力
│ │T2 規劃展		O2.1.4 設施細部			K10 機械常識	S10 成果導向
第空間 第空間		區			K13 專案管理	S11 影響力
9.10		O2.1.5 展場細部			K14 專業設備知識	S18 電腦繪圖
		結構圖			K15 基礎物料應用	S19 圖像思考
		O2.1.6 展場動線			K16 基礎室內裝修	S20 創新導向
		規劃圖			K17 專業電腦應用軟體	S21 彈性思考
		O2.1.7 展場指標			K23 配管配線	S22 資訊科技能力
		系統及說明規劃			K24 建築與裝潢材料	S30 展場測量
		<u> </u>				
	T2.2 設	O2.2.1 展場燈光	P2.2.1 依據展品技術文件、展覽設備規	4	K02 基礎電學	S04 品質導向
	計展品燈	設計圖	<b>劃</b> 及場地管理單位之條件,並參考場地		K05 基礎光學	S05 問題解決

<b>工</b> <i>作</i> 弹丰	工作任務	<b>工</b> <i>作</i> 玄山	4二 为 +⊏ +西	職能	職能內涵	職能內涵
工作職責	上 TFI士務	工作產出	行為指標	級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
	光及展場	O2.2.2 燈具需求	管理單位現有燈具及照明系統・逕行規		K06 展覽製作流程	S10 成果導向
	照明系統	表	劃展品燈光及照明系統、製作施作圖說		K18 消防法規	S20 創新導向
		O2.2.3 展場電力	及燈具需求,完成展場燈光規劃。		K25 應用美學	S24 照明設計
		分析			K26 燈具功能	
	T3.1 執	O3.1.1 展覽技術	P3.1.1 經參與策展會議後,進行藝術家	4	K01 藝術概論	S01 問題分析
	行設備技	需求表	作品需求清單之檢討,確認展覽技術需		K02 基礎電學	S02 合作協調
	術分析		求、設備規格及安裝方式,以提升技術		K03 基礎視聽	S05 問題解決
			規劃及展覽之品質。		K04 結構力學	S07 策略性思考
					K05 基礎光學	S09 外語能力
					K06 展覽製作流程	S10 成果導向
					K07 圖學	S11 影響力
					K08 電腦文書處理	S12 顧客導向
T3 規劃展					K09 懸吊系統	S20 創新導向
<b>覧設備</b>					K10 機械常識	S27 視訊工程
見以旧					K11 展覽技術與設計	S28 音響工程
					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	
	T3.2 規	O3.2.1 展覽設備	P3.2.1 依實際展覽設備佈置圖·製作展	4	K02 基礎電學	S01 問題分析
	劃或確認	及展品維護手冊	覽設備及展品維護手冊,並規劃耗材管		K03 基礎視聽	S03 有效聯結
	展覽設備	O3.2.2 耗材管理	理表・以維持展覽觀賞品質及作品完整		K04 結構力學	S04 品質導向
	及展品維	表	度。		K06 展覽製作流程	S05 問題解決
	護				K07 圖學	S07 策略性思考
					K08 電腦文書處理	S09 外語能力

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)
					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	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	
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

- 建議擔任此職類/職業之學歷/經歷/或能力條件:
  - 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。

## 說明與補充事項

## ● 基準更新紀錄

• 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】。