

1. 名稱	執行空調製冷工程項目的風險評估
2. 編號	EMACPM504A
3. 應用範圍	於工程項目管理辦公室，運用一系列不同技術性和專業性知識和技巧，通過各種資料分析、重新組織和評估，執行空調製冷工程項目的風險評估。
4. 級別	5
5. 學分	12
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 空調製冷工程項目的風險評估知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白工程項目風險評估的概念，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 風險的定義 • 工程項目風險的因素 • 工程項目風險產生的原因 • 工程項目風險的特徵 ◆ 明白工程項目風險的分類 ◆ 明白風險評估的意義 ◆ 明白空調製冷工程項目的風險評估內容 <p>6.2 空調製冷工程項目的風險評估的方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 識別空調製冷工程項目風險 <ul style="list-style-type: none"> • 確定空調製冷工程項目風險的來源 • 確定空調製冷工程項目風險產生的條件 • 確定空調製冷工程項目的特徵和影響 ◆ 能夠運用風險評估的工具和方法，進行空調製冷工程項目的風險評估 <p>6.3 空調製冷工程項目風險評估的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能根據法例要求和行業實務守則，執行空調製冷工程項目的風險評估工作

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能夠運用一系列不同技術性和專業性知識和技巧，通過各種資料分析、重新組織和評估，完成空調製冷工程項目的風險評估工作。
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有空調製冷工程項目管理的一般知識。