

1. 名稱	執行空調製冷工程項目的風險管理
2. 編號	EMACPM602A
3. 應用範圍	於辦公室或工地，運用複雜規劃、技術及管理能力，通過各種資料分析和評估，執行空調製冷工程項目的風險管理工作
4. 級別	6
5. 學分	9
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管理知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白風險管理的概念，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 工程項目管理的定義 • 風險管理和工程項目管理的關係 • 風險管理作用 • 工程項目風險管理的過程 ◆ 明白工程項目風險處理的不同策略和措施的應用範圍 <p>6.2 空調製冷工程項目的風險管理方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 管理空調製冷工程項目的風險，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 根據空調製冷工程項目風險評估報告的結果，對不同的風險提出適當的處理策略和措施 • 編製空調製冷工程項目的風險管理計劃 • 編製空調製冷工程項目的應急計劃 ◆ 監控空調製冷工程項目的風險，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 監察空調製冷工程項目的風險變化 • 根據風險變化，修改風險管理計劃 • 根據風險因素的特性，提出減少或消除空調製冷工程項目風險的方法 • 評估風險管理的效果

	<p>6.3 空調製冷工程項目風險管理的專業處理</p> <p>◆ 能根據實務守則，執行空調製冷工程項目的風險管理工作</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠運用複雜規劃、技術及管理能力，通過各種資料分析和評估，完成空調製冷工程項目的風險管理工作。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分價值假設該人士已擁有空調製冷工程項目管理的一般知識。</p>