

1. 名稱	運用應變能力，對工程項目作出決策及領導
2. 編號	EMELDE508A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的工作上，能運用應變能力，例如：運用危機管理及緊急應變機制等，有組織及準確地作出決策，並能領導所屬的團隊，解決突發的工程問題或危機。
4. 級別	5
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解工作環境的潛在危機及影響情況</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 瞭解不同工作環境的潛在危機及影響情況，工作環境包括：設計、安裝、檢查、驗收、調試、運行、修理、保養、品質管理、項目管理、營運管理、職安健環、市場及銷售等工作範圍 ◆ 掌握潛在危機，包括：各項工作失誤、工地環境改變、市場環境改變、嚴重意外等 <p>6.2 運用應變能力，領導團隊，解決突發的工程問題或危機</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 運用應變能力，因應危機，有組織及準確地作出決策 ◆ 應變及決策能力包括：運用合適的危機及風險管理計劃、緊急應變措施、風險評估等 ◆ 領導所屬的團隊，執行緊急應變機制，解決突發的工程問題或危機
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能掌握工作環境的潛在危機及影響情況；及</p> <p>(ii) 能運用應變能力，執行緊急應變機制，解決突發的工程問題或危機。</p>
8. 備註	