

1. 名稱	進行工地勘察，以作電力裝置安裝用途
2. 編號	EMELIN209A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的安裝工作上，能瞭解工地場所的特點和限制，協助進行實地勘察，以作電力裝置安裝用途。
4. 級別	2
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 閱讀及理解電力裝置的安裝圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白電力裝置安裝圖則內的工地主要要求及需注意事項，例如：樓層戶口的長、闊、高尺寸、樑柱位置、洞孔要求等 <p>6.2 在工地上，進行簡單勘察</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 使用正確測量工具，測量事項例如：地台平水、電力設備運輸路徑等 ◆ 配合電力設備或系統的安裝工序，瞭解工地場所的特點和限制，作出初步勘察 ◆ 能對工地場所的特點和限制，作出初步勘察，並整理成簡單的報告紀錄，以作電力裝置安裝用途
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能明白各項相關建築圖則之應用範圍表；</p> <p>(ii) 能掌握配合電力設備或系統的安裝工作，對工地場所的特點和限制，作出初步的勘察；及</p> <p>(iii) 能撰寫簡單的工地勘察報告紀錄。</p>
8. 備註	