

1. 名稱	掌握電子數碼媒體的碳足跡計算方法
2. 編號	106292L4
3. 應用範圍	於印刷出版媒體行業，掌握電子數碼媒體在製作和應用時所產生的碳足跡項目和計算方法，協助企業制訂電子數碼媒體業務的環保政策。
4. 級別	4
5. 學分	3 (僅供參考)
6. 能力	<p><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解與數碼媒體有關的碳足跡項目和計算方法</p> <p>6.1.1. 瞭解電子出版的碳足跡項目和計算方法</p> <p>6.1.2. 瞭解電子設備在備用狀況時之耗電量</p> <p>6.1.3. 瞭解電子設備在使用時因耗電所產生的碳能源，例如：引致發電廠因大量產電而令溫室氣體增加的連鎖反應</p> <p>6.1.4. 瞭解電子器材因短暫生命週期所產生的電子廢物，做成大量積壓對環境和生態的影響</p> <p>6.2 根據以上的知識，能夠協助企業制訂電子數碼媒體業務的環保政策，協調各部門實施節能減排作業，達到電子出版的環保標準</p> <p>6.3 能夠按照企業的環保政策，協助管理電子數碼媒體業務，以達到減少碳排放的成效，並提高企業在所在地的社會形象</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合要求為：</p> <p>(i) 能夠協助企業制訂電子數碼媒體業務的環保政策，協調各部門實施節能減排作業。</p> <p>(ii) 能夠協助管理電子數碼媒體業務，達到減少碳排放的成效。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設學員已擁有綠色印刷生產管理的知識