

## 【TPCA 安全提升精選系列課程】

### SH01-機械設備風險評估基礎課程(一)\_ISO 12100

為減少國內產業之職業災害、預防生產單位於設備使用時發生機械設備危害、降低營運風險與損失，落實「職業安全衛生法第 5 條第 2 項」之理念。期藉由辦理機械設備風險評估基礎教育訓練，逐步由國內機械設備安全法令等規定到國外相關標準，探討可能發生的危害源、初步風險分析等相關資訊，引導事業單位循序漸進的由基礎的概念至實務應用，由源頭降低危害之風險，以保障機械設備使用者及現場員工作業安全。

課程大綱 &時間	<p>一、風險評估起源、法令與標準</p> <p>二、設備風險評估方法及共通性說明</p> <p>三、CNS15347 (ISO 12100)內容說明及應用</p>
主辦單位	勞動部職業安全衛生署
執行單位	台灣電路板協會
建議對象	設備製造商研發設計、組裝、現場測試、職安衛人員；板廠採購、職安衛人員等
上課時間	114/9/4(五)·09:00-16:00·共計 6 小時·中午備有餐盒乙份
上課地點	台灣電路板協會(桃園市大園區高鐵北路二段 147 號)
講師簡介	<p>施元斌 老師</p> <p>【經歷】南亞技術學院 機械系/環境科技與管理系 專任助理教授 南亞技術學院 環安衛中心主任/研發中心主任 工業技術研究院 工安衛中心/環安中心 工程師</p> <p>【學歷】交通大學機械工程研究所博士</p> <p>【專長】製程安全評估、設備風險評估、維修管理、工安輔導改善</p>
報名費用	本課程 <b>全額免費</b> ，完成課程者可獲得「安全衛生在職訓練 6 小時時數證明」
時數證明 領取相關 注意事項	<p>(一) 上課須填寫蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書。</p> <p>(二) 在職教育訓練時數證明將採<b>電子時數</b>，課後一個月後至系統內登入查詢紀錄。 網址：<a href="https://trains.osha.gov.tw/">https://trains.osha.gov.tw/</a> 點選<b>受訓紀錄查詢</b>。</p> <p>(三) <b>若需要認列時數，需協助填寫「學員認列在職訓練之訓練種類代碼」及「前項訓練種類認列資格」，無須認列則寫「無」，若沒有填寫或填寫內容錯誤可能無法認列證照時數。(本計畫僅能提供 7 項職類的教育訓練時數，請參閱下方說明)。</b></p> <p>(四) 本課程有課前、課後測驗和滿意度調查，在課程結束後完成「課程滿意度問卷」並出示畫面，才可領取在職教育訓練認證證明。</p>
注意事項	若人數未達開班人數，主辦方有保留取消、延期變更等權利
窗口	<p>課程/內容相關：陳小姐 (T) 03-3815659#502 (E) alice@tpca.org.tw</p> <p>報名/繳費相關：唐小姐 (T) 03-3815659#508 (E) training@tpca.org.tw</p>