



# 台灣省工商安全衛生協會 附設新竹職業訓練中心

- **課程名稱:** 職業安全衛生管理員

- **報名須知:**

一、依職業安全衛生教育訓練規則第五條規定：雇主對擔任職業安全衛生管理人員之勞工，應於事前使其接受職業安全衛生管理人員之安全衛生教育訓練。

二、事位單位危害風險分類第一類(顯著風險事業)勞工人數 100 人以上設置及職業安全衛生管理員各一人(依職業安全衛生管理辦法附表二規定設置)。

三、上課時間為週一至週五，晚上 18:30~21:30、18:00~22:00

(實際每日上課時間請依當日開課發給學員之課表為主)

四、贈送乙次(一般)甲業電腦結訓測驗(價值 310 元)，通過後取得結業證書證照費自付\$160。

五、贈送職業安全衛生管理員考前總複習(無限次數)。

六、贈送全國技能檢定報名表乙份。

七、結業後，可免費旁聽職業安全衛生管理員課程。

八、本會學員一次考取證照，參與本會分享活動可領取 500 元禮券。

九、上課請繳交身分證影本乙份、一吋或二吋彩色脫帽大頭照 2 張、高中(職)以上畢業或同等學力證書影本、具現場經驗 1 年以上工作證明(工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本)(勞保須全職加保，部分工時不列入年資累計)。

關於全國檢定相關規範及資格，請詳閱當年度報名簡章（可至勞動力發展屬技能檢定中心下載）

- **上課地址:**

## 課程內容

課程項目	開始時間	結束時間	時數	上課地點
勞動法簡介（含勞動檢查法規）	--	--	--	--
職業安全衛生法規	--	--	--	--
職業安全衛生設施規則	--	--	--	--
職業安全衛生管理辦法	--	--	--	--
職業安全衛生教育訓練規則	--	--	--	--





課程項目	開始時間	結束時間	時數	上課地點
勞工健康法規簡介（含勞工健康保護規則、女性勞工母性健康保護實施辦法等）	--	--	--	--
危險性工作場所安全管理相關法規（含危險性工作場所審查及檢查辦法、製程安全評估定期實施辦法等）	--	--	--	--
營造安全衛生相關法規	--	--	--	--
危害性化學品標示及通識規則	--	--	--	--
缺氧症預防規則（含局限空間危害預防）	--	--	--	--
具有危險性之機械及設備安全相關法規簡介（含高壓氣體勞工安全規則、起重升降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全規則等）	--	--	--	--
機械設備器具安全相關管理法規（含機械類產品型式驗證實施及監督管理辦法、機械設備器具安全資訊申報登錄辦法、機械設備器具監督管理辦法等）	--	--	--	--
危害性化學品管理相關法規（含危害性化學品評估及分級管理辦法、新化學物質登記管理辦法、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法、優先管理化學品之指定及運作管理辦法）	--	--	--	--
有害物質危害預防法規（含有機溶劑中毒預防規則、特定化學物質危害預防標準、鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、四烷基鉛中毒預防規則等）	--	--	--	--
具有特殊危害之作業相關法規（含高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業	--	--	--	--





# 台灣省工商安全衛生協會

## 附設新竹職業訓練中心

課程項目	開始時間	結束時間	時數	上課地點
勞工保護措施標準、異常氣壓危害預防標準等)				
勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業場所容許暴露標準	--	--	--	--
職業安全衛生管理系統 (含承攬管理、採購管理及變更管理)	--	--	--	--
安全衛生工作守則之製定	--	--	--	--
安全衛生管理規章及職業安全衛生管理計畫之製定	--	--	--	--
工作安全分析與安全作業標準之製定	--	--	--	--
職業安全概論	--	--	--	--
營造作業安全	--	--	--	--
電氣安全	--	--	--	--
機械安全防護	--	--	--	--
墜落災害防止 (含倒塌、崩塌)	--	--	--	--
火災爆炸防止	--	--	--	--
危險性機械及設備管理	--	--	--	--
物料處置	--	--	--	--
職業衛生與職業病預防概論	--	--	--	--
個人防護具	--	--	--	--
物理性危害預防	--	--	--	--
化學性危害預防	--	--	--	--
急救	--	--	--	--
職場健康管理 (含身心健康危害、菸害防制及愛滋病防治)	--	--	--	--
作業環境控制工程	--	--	--	--
組織協調與溝通 (含職業倫理)	--	--	--	--
職業災害調查處理與統計	--	--	--	--





# 台灣省工商安全衛生協會

## 附設新竹職業訓練中心

課程項目	開始時間	結束時間	時數	上課地點
安全衛生監測儀器	--	--	--	--
通風與換氣	--	--	--	--
風險評估 (含施工風險評估)	--	--	--	--

