

勞工安全衛生管理員課程介紹

| | | |
|------|---|---|
| 基本資訊 | 上課時數 | 107 小時 |
| | 上課資格 | 高中職以上畢業 |
| | 回訓說明 | 依勞工安全衛生教育訓練規則第十七條規定，勞工應每兩年接受六小時之在職教育訓練。 |
| 簡介 | <p>依據「勞工安全衛生組織及管理人員設置辦法」之規定，平時僱用勞工人數在一百人以上之事業單位，應設勞工安全衛生管理單位，平時僱用勞工人數在三十人以上未達一百人者，應選任勞工安全衛生管理員。</p> <p>雇主如未對勞工應施以從事工作及預防災變所必要之安全衛生教育、訓練，經通知限期改善而不如期改善，罰處新臺幣三萬元以上六萬元以下罰鍰。</p> <p>本課程屬乙級技術士之訓練課程，結訓後憑該結訓證書、高中職以上畢業證書及 1 年以上工作經歷證明即可報考乙級技術士。</p> | |
| 適用範圍 | <p>第一類事業單位：勞工人數 30 人以上則需設置 1 名勞安衛管理員 300 人以上需設置 2 名以上勞安衛管理員</p> <p>第二類事業單位：勞工人數滿 300 人以上需設置 1 名勞安衛管理員</p> <p>第三類事業單位：勞工人數滿 500 人以上需設置 1 名勞安衛管理員</p> <p>事業單位之分類請參照勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法附表一</p> | |
| 課程內容 | 上課科目 | |
| | 1 | 勞動法簡介(含勞動檢查法規) |
| | 2 | 勞工安全衛生法規 |
| | 3 | 勞工安全衛生設施規則 |
| | 4 | 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法 |
| | 5 | 勞工安全衛生教育訓練規則 |
| | 6 | 勞工健康保護規則 |
| | 7 | 營造安全衛生設施標準 |
| | 8 | 危險物與有害物標示及通識規則 |
| | 9 | 缺氧症預防規則(含局限空間危害預防) |
| | 10 | 勞工安全相關法規(含高壓氣體勞工安全規則、起重升降機具安全規則與鍋爐及壓力容器安全規則等) |
| | 11 | 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、勞工作業環境測定實施辦法、勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準等) |
| 12 | 具有特殊危害之作業相關法規(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、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等) | |

| | |
|----|--------------------------------|
| 13 | 職業安全衛生管理系統(含風險評估) |
| 14 | 勞工安全衛生管理計畫及緊急應變計畫之製作(含實作二小時) |
| 15 | 安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作一小時) |
| 16 | 工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作二小時) |
| 17 | 企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通) |
| 18 | 勞工安全與職業傷害預防概論 |
| 19 | 勞工衛生與職業病預防概論 |
| 20 | 職業災害調查處理與統計(含實作一小時) |
| 21 | 安全衛生測定儀器(安全及衛生各二小時) |
| 22 | 機械安全防護 |
| 23 | 電氣安全 |
| 24 | 個人防護具 |
| 25 | 通風與換氣 |
| 26 | 急救 |
| 27 | 危險性機械、設備管理 |
| 28 | 物料處置 |
| 29 | 墜落災害防止(含倒塌、崩塌) |
| 30 | 火災爆炸防止 |
| 31 | 營造作業安全 |
| 32 | 物理性危害預防 |
| 33 | 化學性危害預防 |
| 34 | 職場健康促進(含菸害防治、愛滋病防治) |
| 35 | 測驗 |