



【配合政府法令，達到訓用合一】

課程簡章	02 職業衛生管理師（抵充）訓練班
法源依據	依職業安全衛生法第 23 條規定「雇主應依其事業單位之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫；並設置安全衛生組織、人員，實施安全衛生管理及自動檢查。」及職業安全衛生管理辦法第 3 條附表二規定事業規模人數，其應置之職業衛生管理師。
課程內容	依職業安全衛生教育訓練規則(課程如附) (3/23. 24. 30. 31 4/13. 20. 27)
參訓資格	取得職業安全衛生管理員期滿證明(限 115 小時)兩年內可參訓
訓練費用	新台幣 10000 元整【3 月 10 日前報名並繳費者，訓練費用優惠為新台幣 8,800 元】
上課地點	台北市中正區忠孝西路 1 段 33 號 9 樓 電話：02-23702151 (社團法人中華民國工業安全衛生協會台北職業訓練中心)
報名方式	線上報名： http://training.isha.org.tw/ISHA_tch/Pages/Introduce.aspx?ID=001 傳 真：請填寫報名表，傳真至 02-23701980 E-mail：fish800113@mail.isha.org.tw
在職規定	依職業安全衛生教育訓練規則第 17 條規定雇主對擔任此項工作之勞工，應依其工作性質施以每二年至少十二小時在職教育訓練。
罰 則	※事業單位未依規定設置安全衛生人員依職安法 45 條處新台幣三萬至十五萬元以下罰鍰。 ※勞工對於上項安全衛生教育訓練，有接受之義務；違者依職安法第 46 條處新台幣參仟元以下罰鍰。

社團法人中華民國工業安全衛生協會(台北)報名表 上課地址：台北市忠孝西路1段33號9樓
電話：(02)23702151 傳真：(02)23701980 E-mail：fish800113@mail.isha.org.tw

班 別	職業衛生管理師訓練班 (3/23. 24. 30. 31 4/13. 20. 27)			受訓時間	假日班
公司名稱				統 編	
聯絡地址				聯 絡 人	
E-mail				聯絡電話	
姓名	生日	身份證字號	畢業學校科(系)	現任職務	行動電話
備 註	※報名各項在職訓練者，需再傳各項原訓結業證書。 ※上課通知於開班前 10 日平信寄出，若開班前 3 個工作日未收到通知，請來電確認。 ※開課當天恕無法接受報名或更換上課人員，如需變更或新增上課人員，煩請開班前 3 個工作日來電告知確認。				

(報名表不敷使用時，可自行影印)

02 職業衛生管理師（抵充）訓練班

社團法人中華民國工業安全衛生協會(台北) 電話：(02)23702151 傳真：(02)23701980		上課地址：台北市忠孝西路1段33號9樓 E-mail：taipei@mail.isha.org.tw			
時	數	54 小時	價	目	10000
受 訓		資 格	取得職業安全衛生管理員期滿證明兩年內可參加		
課	程	內	容	大 綱	
勞工健康保護規則及辦理指定醫療機構勞工體格及健康檢查辦法 1 小時			壹、勞工健康檢查之種類、項目及目的 貳、健康管理及應採措施 參、醫療衛生單位、急救人員及急救藥品、器材之設置 肆、勞工體格及健康檢查指定醫療機構		
有機溶劑中毒預防規則 2 小時			壹、立法目的、法源依據、用辭定義、適用範圍 貳、列管五十五個有機溶劑 參、消費量小於容許消費量 肆、設施、管理、防護措施、儲藏及空容器之處理		
鉛中毒預防規則 2 小時			壹、立法目的與法源依據、用辭定義 貳、鉛作業、設施		
特定化學物質危害預防標準 2 小時			壹、立法目的、法源依據、用辭定義 貳、特定化學物質作業環境改善 參、甲類、丙類物質 肆、製造乙類物質、處置及使用乙類物質 伍、局部排氣排置之規定 陸、廢液接觸或混合規定 柒、丙類第一種物質或丁類物質漏洩預防 捌、地板及牆壁規定 玖、拆卸設備或進入設備內部作業 拾、作業場所標示 拾壹、特定化學物質汙染之破布、紙屑等處理措施 拾貳、特定化學物質之搬運、儲存 拾參、休息室、洗眼、沐浴、漱口 更衣及洗衣設備、緊急沖淋設備 拾肆、管理事項、特殊作業管理、防護措施		
粉塵危害預防標準 2 小時			壹、立法目的與法源依據、用辭定義、適用範圍 貳、特定粉塵發生源、為防止特定粉塵發生源之粉塵之發散，應設置設備及採取措施；特定粉塵作業以外之粉塵作業 參、應提供並令作業勞工使用適當防護具之作業 肆、如以連續注水或注油操作時，得免適用第六條至第二十四條規定之作業 伍、局部排氣裝置之氣罩型式 陸、控制設備之設計與維護、注意事項、作業管理 柒、不適用第六條規定設置設備		
勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準 2 小時			壹、容許濃度之意義及其種類、濃度單位 貳、時量平均濃度 參、容許濃度加註”皮”、”瘤” 肆、PEL-TWA 與 PEL-STEL 之關係 伍、粉塵容許濃度 陸、二種以上有害物暴露 柒、相當八小時日時量平均容許濃度		
具有特殊危害之作業相關法規 4 小時			壹、高溫作業場所勞工作息時間標準 貳、異常氣壓危害預防標準 參、高架作業勞工保、精密作業勞工視機能、重體力勞動作業勞工等保護措施標準		

企業經營與安全衛生 1 小時	壹、企業經營風險與安全衛生、組織協調與溝通 貳、如何推動安全衛生管理工作、創造安全的工作場所
職業災害調查處理與統計 3 小時	壹、職業災害、災害發生原因、處理、調查、分析 貳、職業災害善後處理、統計 參、職業災害調查處理與統計實作
局部排氣控制與設計 3 小時	壹、局部排氣簡介、氣罩設計 貳、導管設計、導管之壓力變換、壓力損失之計算 參、排氣機與動力
勞工作業環境測定概論 3 小時	壹、勞工作業環境測定的定義與目的、規定 貳、作業環境測定結果之評估、紀錄之保存與應用 參、化學性直讀式儀器之應用 肆、作業環境測定指引 伍、作業環境測定劑或與採樣策略 陸、作業環境測定與生物偵測之關係
物理性因子環境測定 3 小時	噪音、振動、溫濕、照度
化學性因子環境測定 3 小時	壹、化學因子環境測定之相關法規、測定項目、程序 貳、個人採樣、區域採樣與呼吸帶 參、化學性因子測定其環境測定相關設備 肆、測定結果評估
勞動生理 2 小時	人體生理機能、勞動疲勞與壓力、勞動生理測定評估
工業毒物學概論 2 小時	壹、毒物的分類、影響臨床毒物反應的因素 貳、Toxicokinetics, Toxicodynamics, & Toxicogenomics 參、毒性效應的測試、危害評估 肆、劑量反應關係 伍、毒性健康效應的診斷與處置 陸、毒性化學物質對雌性、雄性生殖系統的影響 柒、雌性生殖能力之評估 捌、環境與職業暴露影響雄性生殖系統之偵測
噪音振動 3 小時	壹、噪音的定義、聲音的特性、聲音級、對人的影響 貳、噪音測定與噪音評估標準；控制原理及控制方法 參、振動與振動控制
溫濕環境 3 小時	壹、影響高溫、冷或低溫；熱、冷環境之評估 參、有關勞工安全衛生法令之規定
採光與照明 2 小時	壹、照明之重要性、相關名詞及定義 貳、採光、人工光源簡介 參、照明方式、良好照明的要件 肆、眩光之控制
非游離輻射與游離輻射 3 小時	壹、紫外線、紅外線、雷射、微波及其防護 貳、游離輻射之應用與危害、偵測與量度、防護
人因工程學及骨骼肌肉傷害預防 2 小時	人體計測值與其應用、人機系統、骨骼肌肉傷害預防
職場健康促進 1 小時	壹、職場健康促進重要性 貳、何謂健康促進、健康工作環境、健康員工 參、職場健康促進計畫實施步驟、成功關鍵因素 肆、多數企業需要的健康計劃