



# 經濟部工業局 100 年度工業區職場安全健康週活動

主辦單位： 經濟部工業局

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

執行單位： 財團法人台灣產業服務基金會

## 一、活動說明：

經濟部工業局為促進產業發展並強化工業區區域安全，歷年皆委以專業技術團隊，透過輔導、宣導、教育訓練等方式協助事業單位改善工作環境，期藉由安全健康之環境建構提升產業競爭優勢，進而達成永續發展之長遠目標。今（100）年亦延續過往頗受業界好評之工安週活動，於北、中、南 3 區辦理「工業區職場安全健康週活動」，每區各一連 4 天，內容除規劃多項專業技術課程外、同時也安排有工安器材展示，提供與會者全方位的安全衛生資訊交流平台。

本年度活動專業課程部份分為：職場安全、職場健康促進、安全文化、風險評估、損害防阻五大主題，分別配合辦理場次所屬工業區之產業類型，量身打造適合該區產業特性之技術課程，期有效提供業界所需安衛資訊及對策。另為擴大活動參與面及宣導效益，特於活動增加豐富之內容，包括：工安應用器材設備展示、安全防護用具實習配戴等活動，歡迎各界踴躍參加。

## 二、活動時間、地點：

- 北區：100 年 8 月 16 日（星期二）至 8 月 19 日（星期五），共 4 日  
台灣科學工業園區科學工業同業公會（新竹科學園區展業一路 2 號）
- 中區：100 年 8 月 23 日（星期二）至 8 月 26 日（星期五），共 4 日  
財團法人台中世界貿易中心（臺中市西屯區天保街 60 號）
- 南區：100 年 9 月 6 日（星期二）至 9 月 9 日（星期五），共 4 日  
高雄國立科學工藝博物館（高雄市三民區九如一路 720 號）

## 三、師資陣容：邀請具備實務經驗之學者及專家授課（詳課程表）

## 四、參加對象：

- 對象：製造業之勞工安全衛生管理人員、業務主管及關切安全衛生議題人士。
- 人數：每日課程小班精緻授課僅收人數 50 人，名額有限，依完成繳費之順序，額滿為止。

## 五、報名與繳費方式：

### ■報名方式：

- 1.【網路報名】<http://proj.moeaidb.gov.tw/cesh/>
- 2.【傳真報名】填寫報名表後，傳真至(02)2325-3922 工安週活動收(恕不受理現場報名)。
- 3.報名截止日期：北區、中區：100 年 8 月 9 日(二)；南區：100 年 8 月 30 日(二)。
- 4.洽詢專線：財團法人台灣產業服務基金會  
02-2325-5223 分機 125 郭鉅琳先生，或  
02-2325-5223 分機 122 鄒永珊工程師，e-mail：yystsou@ftis.org.tw

### ■課程費用：

本活動每人每日新台幣 500 元(含稅)，費用包含餐點、講義、文具、資料袋等。

【完成任一課程之學員，即可取得在職訓練課程時數證明】

■繳費方式：

- 1.繳費方式：郵政劃撥；報名後五日內繳費，並回傳「繳費情形回傳單」後，方完成報名程序。
- 2.本會於收到「繳費情形回傳單」後，將以電子郵件或傳真方式寄發上課通知。
- 3.若報名者不克參加者，可選擇參加其他場次或指派其他人員參加。
- 4.若需取消上課者，需於報名截止日前，填寫及傳真「退費申請單」向本會申請，以利釋出名額(傳真後請以電話確認)；逾時恕不接受退費，僅以郵寄講義及發票處理。

七、注意事項：

- 1.請學員務必記得至服務台簽到與簽退，全程參與任一天課程者將核發訓練證明。
- 2.本會場備有茶水供學員使用；為響應環保，建議您自備環保杯／筷。謝謝！
- 3.本次活動若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素，將延期舉辦，時間另行通知。
- 4.現場免費贈送工安宣導品。

八、課程及交通資訊：

# 工業區職場安全健康週活動課程表（北區）

地點：台灣科學工業園區科學工業同業公會-203 會議室

時間	8 月 16 日(星期二)	8 月 17 日(星期三)	8 月 18 日(星期四)	8 月 19 日(星期五)
08:30   09:00	報 到	報 到	報 到	報 到
09:00   12:00	<p><b>課程 1</b></p> <p>新觀點與理念 以推動安全文化</p> <p>講師：曾文山 經理 (台灣斯泰隆股份有限公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 安全文化理念</li> <li>◆ 危害意識提升</li> <li>◆ 虛驚事故控制</li> <li>◆ 行為安全改善</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>課程 2</b></p> <p>從員工過勞猝死事件 談職場壓力風險管理</p> <p>講師：范淑婷 協理 (鉅微管理顧問公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 前言-目前台灣員工過勞案例</li> <li>◆ 員工過勞的形成原因探討</li> <li>◆ 企業協助員工預防過勞的策略-職場壓力風險管理</li> <li>◆ 職場壓力風險管理實作經驗分享</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講、分組研討、團體分享</li> </ul>	<p><b>課程 3</b></p> <p>公共危險物品及可燃 性高壓氣體之防火 管理思維</p> <p>講師：何岫璵 理事長 (中華民國消防設備師(士)協會)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 防火管理上之相關職責</li> <li>◆ 危險物品及高壓氣體之法令動態</li> <li>◆ 常見危險物品及高壓氣體</li> <li>◆ 工程設計之檢討程序</li> <li>◆ 實務之案例及解決對策</li> <li>◆ 既設場所之改善方向</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>課程 4</b></p> <p>從日本 311 災難 談企業風險管理與 營運持續實務</p> <p>講師：蒲樹盛 總經理 (英國標準協會)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 科技時代之風險意識</li> <li>◆ 風險管理架構</li> <li>◆ BCM 營運持續管理</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>
12:00   13:00	午 餐	午 餐	午 餐	午 餐
13:00   16:00	<p><b>行為安全推動實務 -綠衣人</b></p> <p>講師：洪世玉 副理 (環球油漆股份有限公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 透過公司安全政策、目標及所制定的規章、作業紀律的要求來約束、改變員工的安全價值觀及對公司的向心力</li> <li>◆ 以企業文化凝聚人心的無形資產和精神力量</li> <li>◆ 使員工以正面的安全價值觀形成文化</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> <li>· 球油漆公司推動安全文化成果分</li> </ul>	<p><b>協助部屬/同仁 減壓與關懷技巧</b></p> <p>講師：鄭瀛川 教授 (銘傳大學)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 常見職場壓力源及因應策略</li> <li>◆ 有效職場紓壓技巧</li> <li>◆ 職場心理衛生問題</li> <li>◆ 員工問題對職場的影響與風險</li> <li>◆ 身為管理者及同事的角色與態度</li> <li>◆ 同理心的基本認知與練習</li> <li>◆ 溝通面談技巧運用與操作</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講、活動演練及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>從意外事故談損害防 阻管理及工程保險新 智能</b></p> <p>講師：吳及揚 秘書長 (中華民國風險管理學會)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 損害防阻原理</li> <li>◆ 風險矩陣應用</li> <li>◆ 損害防阻策略</li> <li>◆ 工程事故案例</li> <li>◆ 工程保險介紹</li> <li>◆ 重大災例解析</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講、案例分享※Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>系統化事故調查機制</b></p> <p>講師：于樹偉 教授 (中央大學)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 事件和事故調查基本概念</li> <li>◆ 事故調查管理系統</li> <li>◆ ECFA+方法概論</li> <li>◆ 英國 HSE 事故調查步驟</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>
09:00   16:00	工安器材展覽	工安器材展覽	工安器材展覽	工安器材展覽

# 工業區職場安全健康週活動課程表（中區）

地點：財團法人台中世界貿易中心-201 會議室

時間	8 月 23 日(星期二)	8 月 24 日(星期三)	8 月 25 日(星期四)	8 月 26 日(星期五)
08:30   09:00	報 到	報 到	報 到	報 到
09:00   12:00	<p><b>課程 1</b> 行為安全溝通 從心開始</p> <p>講師：陳宗禮 組長 (台灣中油股份有限公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 事故的省思</li> <li>◆ 行為安全理念</li> <li>◆ 主動關懷與安全溝通</li> <li>◆ 建立行為安全的具體作為</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>課程 2</b> 高科技職場過勞預防 與健康管理</p> <p>講師：林泳舟 副理 (中華映管股份有限公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 高科技職場健康風險評估說明</li> <li>◆ 高科技職場過勞預防實務</li> <li>◆ 高科技職場健康管理實務</li> <li>◆ 個案演練</li> <li>◆ 經驗分享</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 活動名稱：健康促進實務</li> <li>· 活動方式：課程教授及個案演練【職場健康管理計劃自我撰寫】</li> </ul>	<p><b>課程 3</b> 從製程的隱形殺手探討靜電的防治實務</p> <p>講師：謝明宏 教授 (中臺科技大學)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 事故案例</li> <li>◆ 靜電危害流程</li> <li>◆ 靜電風險分析</li> <li>◆ 靜電危害量測</li> <li>◆ 靜電危害防制技術</li> <li>◆ 製程靜電安全實務</li> <li>◆ 現場靜電危害與防制實作</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> <li>· 案例介紹及經驗分享</li> </ul>	<p><b>課程 4</b> 風險管理新契機 ISO31000</p> <p>講師：洪經綸 經理 (台灣檢驗科技股份有限公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 風險管理介紹</li> <li>◆ ISO 31000 概述</li> <li>◆ 增進的風險管理之屬性</li> <li>◆ 專題討論 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 風險管理原則</li> <li>➢ 風險管理架構</li> <li>➢ 建立前後關係</li> <li>➢ 持續改善</li> </ul> </li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>
12:00   13:00	午 餐	午 餐	午 餐	午 餐
13:00   16:00	<p><b>行為安全推動實務-綠衣人</b></p> <p>講師：洪世玉 副理 (環球油漆股份有限公司)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 透過公司安全政策、目標及所制定的規章、作業紀律的要求來約束、改變員工的安全價值觀及對公司的向心力</li> <li>◆ 以企業文化凝聚人心的無形資產和精神力量</li> <li>◆ 如何服從管理的「要我安全」轉變成自主管理的「我要安全」</li> <li>◆ 使員工以正面的安全價值觀形成文化</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>工安第一線-人的可靠度與基層主管的職責</b></p> <p>講師：許宏德 教授 (國立高雄第一科技大學)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 人的可靠度與人為失誤</li> <li>◆ 基層主管的職責</li> <li>◆ 基層主管的教育訓練</li> <li>◆ 教育訓練的有效性</li> <li>◆ 提昇安全的方法與策略</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>公共危險物品及可燃性高壓氣體之防火管理新思維</b></p> <p>講師：何岫璵 理事長 (中華民國消防設備師(士)協會)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 防火管理上之相關職責</li> <li>◆ 危險物品及高壓氣體之法令動態</li> <li>◆ 常見危險物品及高壓氣體</li> <li>◆ 工程設計之檢討程序</li> <li>◆ 實務之案例及解決對策</li> <li>◆ 既設場所之改善方向</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>	<p><b>工廠製程如何由定性分析提升至製程保護層分析(LOPA)及案例</b></p> <p>講師：林瑞玉 處長 (財團法人安全衛生技術中心)</p> <p>課程方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 半定量風險評估之問題</li> <li>◆ 風險與 ALARP</li> <li>◆ 保護層分析(LOPA)</li> <li>◆ 安全功能及其安全完整性</li> <li>◆ 案例研討</li> </ul> <p>課程活動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 課程演講及 Q&amp;A</li> </ul>
09:00   16:00	工安器材展覽	工安器材展覽	工安器材展覽	工安器材展覽

# 工業區職場安全健康週活動課程表（南區）

地點：高雄國立科學工藝博物館- S203 會議室

時間	9月6日(星期二)	9月7日(星期三)	9月8日(星期四)	9月9日(星期五)
08:30   09:00	報 到	報 到	報 到	報 到
09:00   12:00	<p><b>課程 1</b> 廠內人員 新新急救技術 -心動奇蹟</p> <p>講師：莊秀芳 組長 (中華民國紅十字會高雄市分會)</p> <p>課程方向： ◆ 急救概述 ◆ 心肺復甦術(CPR)的重要性 ◆ CPR 執行方式與時機 ◆ CPR 技術練習與演練 ◆ 全程參與並通過測驗者，核發「研習證書」，證書工本費由執行單位為您支付!</p> <p>課程活動： · 課程演講、技術練習及測驗並核發證書</p>	<p><b>課程 2</b> 以 ALOHA 軟體評估 災害後果之影響</p> <p>講師：何三平 教授 (長榮大學)</p> <p>課程方向： ◆ 以實際案例探討工廠火災爆炸與毒氣外洩後所造成之後果及其有效之預防對策     &gt; 火災輻射熱     &gt; 爆炸壓力波     &gt; 毒氣濃度 ◆ 如何以 ALOHA 實際評估工廠災害輻射熱壓力波與毒氣外洩之影響範圍</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>	<p><b>課程 3</b> 工安第一線 -人的可靠度與基層主管的職責</p> <p>講師：許宏德 教授 (國立高雄第一科技大學)</p> <p>課程方向： ◆ 人的可靠度與人為失誤 ◆ 基層主管的職責 ◆ 基層主管的教育訓練 ◆ 教育訓練的有效性 ◆ 提昇安全的方法與測略</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>	<p><b>課程 4</b> 中美和公司安全文化自評及提升經驗分享</p> <p>講師：張北盛 協理 (中美和石油化學股份有限公司)</p> <p>課程方向： ◆ 中美和公司安全文化自評簡介 ◆ 中美和公司安全文化自評改善行動 ◆ 中美和公司安全文化提升經驗分享</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>
12:00   13:00	午 餐	午 餐	午 餐	午 餐
13:00   16:00	<p><b>企業導入主動式安全對安全衛生績效之提昇</b></p> <p>講師：徐順德 組長 (中國鋼鐵股份有限公司)</p> <p>課程方向： ◆ 安全衛生監督管理的方式、安全衛生參考指標。 ◆ 主動式安全衛生評估績效之執行。 ◆ 良好的安全衛生績效指標，提昇管理效益功能。</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>	<p><b>工廠製程如何由定性分析提升至製程保護層分析(LOPA)及案例</b></p> <p>講師：林瑞玉 處長 (財團法人安全衛生技術中心)</p> <p>課程方向： ◆ 半定量風險評估之問題 ◆ 風險與 ALARP ◆ 保護層分析(LOPA) ◆ 安全功能及其安全完整性 ◆ 案例研討</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>	<p><b>從日本 311 災難談企業風險管理與營運持續實務</b></p> <p>講師：蒲樹盛 總經理 (英國標準協會)</p> <p>課程方向： ◆ 科技時代之風險意識 ◆ 風險管理架構 ◆ BCM 營運持續管理</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>	<p><b>統一企業安全管理與安全文化推動實務</b></p> <p>講師：謝清樹 副理 (統一企業股份有限公司)</p> <p>課程方向： ◆ 安全觀察 ◆ 安全查核 ◆ 承攬管理 ◆ 諮詢溝通 ◆ 安全文化評估 ◆ 獎勵措施 ◆ 工安公益案例</p> <p>課程活動： · 課程演講及 Q&amp;A</p>
09:00   16:00	工安器材展覽	工安器材展覽	工安器材展覽	工安器材展覽

## 交通資訊：

■北區：台灣科學工業園區科學工業同業公會

地址：新竹科學園區展業一路 2 號



## 停車說明

週邊停車場：

- 1.公會旁公有停車場：免費
- 2.公會大樓 B2 停車場：每半小時\$15，以此類推，並請至警衛室繳費後出場
- 3.管理局停車場：平日\$20/時，半小時為單位計費；假日免費
- 4.科技生活館停車場：\$30/時

## 乘車方式

### 1.園區巡迴巴士

紅線：可通往園區一、二期、光復路、交通大學及住宅區內

綠線：可通往園區三期及光復路

紫線：可通往竹南園區

橘線：可通往竹北生醫高鐵站

※ 以上除「紅線：交大、光復路、公學新村」路線將於本公會停靠外，其它路線皆停於「科技生活館」，再步行 5~10 分鐘即可抵達公會

### 2.國道客運(建議可預先查詢客運公司實際發車狀況)

(1)亞聯客運：路線-新竹-台北 (北二高，經龍潭) TEL：03-5400708

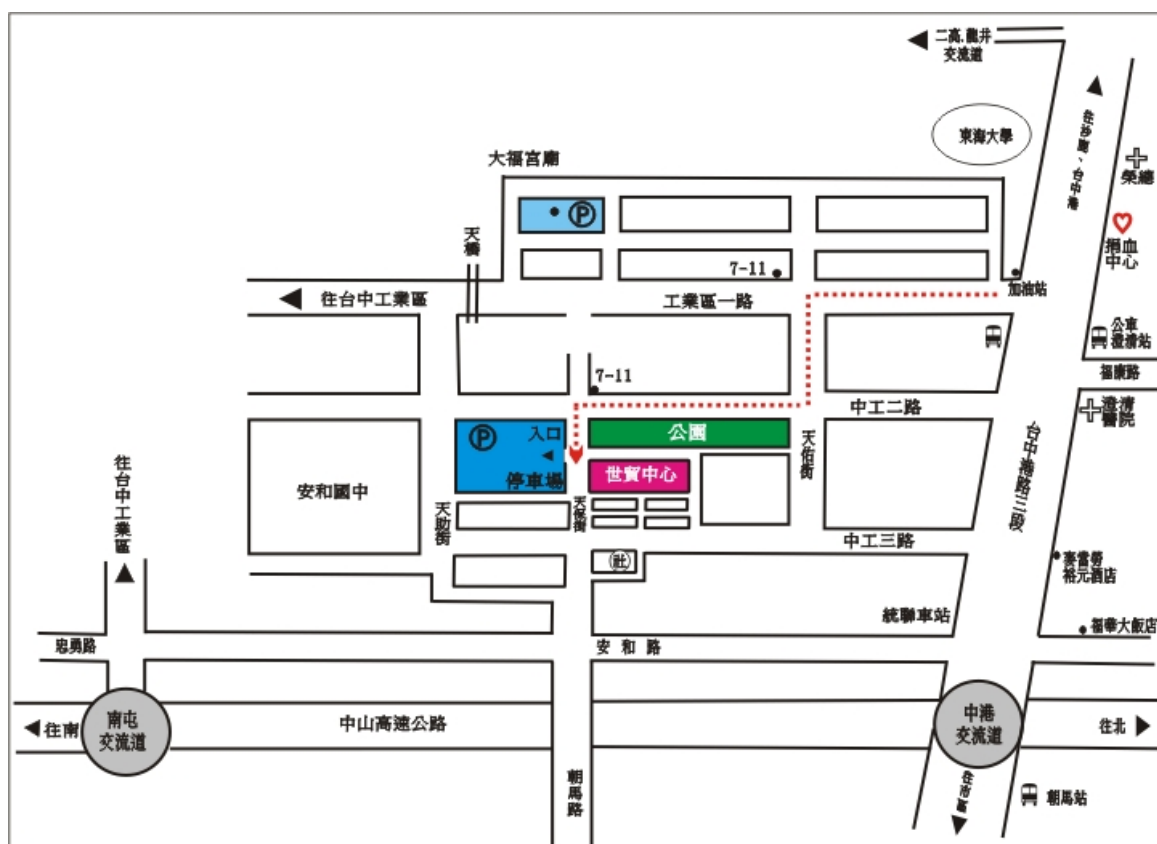
(2)國光客運：路線-新竹-台中 (中山高，中清交流道下) TEL：03-5222552

(3)統聯客運：路線-新竹-台中(中山高，中港交流道下)與新竹-台北 TEL：03-5727342

### 3.高鐵

「園區巡迴巴士 - (橘線)」，由出口 4 至 1 號公車月台，搭乘科學園區巡迴巴(僅週一至週五行駛)，約 30 分鐘 1 班車，車程約 20 分鐘。

■中區：財團法人台中世界貿易中心  
地址：台中市 407 西屯區天保街 60 號



## 交通

乘下列公車，請於中港路澄清醫院站牌下車，步行約五分鐘可達世貿中心。

- 1.台中客運：可搭乘 103.106.60.49 號公車，烏日高鐵台中站搭乘 69 號。
- 2.巨業客運：可搭乘往（清水.梧棲.台中）或（通霄、大甲、台中）線。
- 3.統聯客運：Ubus 台中市公車 83 路（中港幹線）。
- 4.仁友客運。

\* 因各公司偶而調整班次，詳細班車資訊請搜尋各客運公司網站。

\* 乘坐高鐵請於台中站下車。



■南區：高雄國立科學工藝博物館

地址：高雄市三民區九如一路 720 號



- ▣ 高速公路南下來車  
由九如交流道下，右轉九如路至本館。
- ▣ 墾丁、恆春、林園方向來車  
由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館。  
由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。
- ▣ 省道台南、岡山方向來車  
經民族路至大順路左轉，到覺民路右轉至本館。
- ▣ 屏東方向來車  
由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。
- ▣ 搭火車、台汽  
在高雄火車站下車，轉搭 60(前站搭乘)、73(後站搭乘)路線公車。
- ▣ 搭飛機  
由小港機場搭機場幹線至火車站轉車至本館。
- ▣ 搭捷運
  1. 搭乘高雄捷運紅線至高雄車站(R11)後，至火車站轉乘 60 路(往澄清湖方向)，或至後火車站轉乘 73 路或後驛站紅 28 接駁公車，至工博館站下車。
  2. 搭乘高雄捷運紅線至後驛站(R12)後，轉乘紅 28 接駁公車，至工博館站下車。※「紅 28 後驛站接駁車」發車時間參考(實際發車時間以交通局發佈為主)



# 經濟部工業局 100 年度工業區職場安全健康週活動報名表

※響應節能減碳，敬請多利用計畫網站報名 <http://proj.moeaidb.gov.tw/cesh/>

服務單位		姓名		職稱	
身分證號碼*	(訓練時數登錄、查詢使用，敬請填寫本欄位)				
聯絡資料 (本欄請以正楷 確實填寫)	工業區名稱：				
	公司/單位電話：			分機	
	手機：				
	傳真：				
	聯絡地址：				
	電子信箱： (上課資訊寄送)				
參加課程	<input type="checkbox"/> 北區(新竹)8/16~8/19 <input type="checkbox"/> 中區(台中)8/23~8/26 <input type="checkbox"/> 南區(高雄)9/6~9/9				
	<input type="checkbox"/> 課程 1 <input type="checkbox"/> 課程 2 <input type="checkbox"/> 課程 3 <input type="checkbox"/> 課程 4				
用 餐	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食				
發票抬頭			公司統一編號： (三聯式發票請填寫)		
備註： ■本報名表單，報名人員限 <u>1 人</u> 一張。 ■電子信箱敬請務必填寫，以利後續聯絡及上課資訊寄送 ■公務人員如辦理訓練課程證明，請務必填寫身分證號碼 ■諮詢專線 02-2325-5223 分機 125 郭鉅琳先生或分機 122 鄒永珊工程師 報名方式： ■網路報名 <a href="http://proj.moeaidb.gov.tw/cesh/">http://proj.moeaidb.gov.tw/cesh/</a> ■傳真報名至(02)2325-3922，工業區職場安全健康週活動 收 ■傳真後請來電確認 繳費方式： ■郵政劃撥：帳號：12422429，戶名：財團法人台灣產業服務基金會 ■報名後五日內完成繳費，並回傳「繳費情形回傳單」後，方完成報名程序。 ※1.本會將於收到「繳費情形回傳單」後，以電子郵件或傳真方式寄發上課通知。 2.若報名者不克參加，可選擇參加其他場次或指派其他人員參加；取消上課者，需於 報名截止日前，填寫及傳真「退費申請單」向本會申請，以利釋出名額（傳真後需 以電話確認）；逾時恕不接受退費，僅以郵寄講義及發票處理。謝謝您~					

※報名表若不敷使用，請自行影印，謝謝！

經濟部工業局 100 年度工業區職場安全健康週活動  
繳費情形回傳單

劃撥單收據(證明)黏貼

請以郵政劃撥儲金存款繳納。

戶名(抬頭)：財團法人台灣產業服務基金會

郵政劃撥帳號：12422429

●報名序號：\_\_\_\_\_

●繳款人姓名：\_\_\_\_\_繳費日期：\_\_\_\_\_聯絡電話：\_\_\_\_\_

●發票(收據)開立方式：課程當日發

☐三聯式發票，抬頭：\_\_\_\_\_統一編號：\_\_\_\_\_

☐二聯式發票

☐一筆(總數)開立

☐分別開立(以學員姓名備註--適用同單位多人繳費時)

☐其他方式，請說明\_\_\_\_\_

說明：繳費完成者，敬請將本頁傳真至(02)2325-3922。

回傳後，請來電 02-2325-5223 分機 125 郭鉅琳先生或  
分機 122 鄒永珊工程師確認！謝謝您~