

台灣科學工業園區科學工業同業公會 函

本會地址：新竹科學園區展業一路2號

聯絡人：鍾美桓

聯絡電話：03-5775996-162

聯絡傳真：03-5781972

電子信箱：mychung@asip.org.tw

受文者：各廠商工安部門及輻射相關部門

發文日期：中華民國97年9月10日

發文字號：(97)台嘉訓字第0830號

附件：如文

主旨：檢送本會九十七年度第三梯次「輻射繼續教育、18H輻射安全訓練、36H輻射安全證書，游離輻射防護系列課程」等教育訓練課程簡章乙份，歡迎貴公司、單位選派與課程相關之各部門幹部及業務相關人員報名參加，請查照。

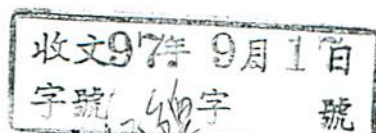
說明：有關課程講題、綱要、費用及報名手續，敬請依照附件說明辦理。

正本：各廠商工安部門及輻射相關部門

副本：本會教育訓練組

理事長

謝其嘉



園區公會【游離輻射防護系列課程】簡章

課程名稱	課程代碼	日期	上課地點	時間	費用(含稅)	
輻射防護講習 【繼續教育】 特別加開班	C 9	10月7日(二)	新竹場	09:00-12:00 13:00-16:00	全天	半天
	歡迎積分不足之學員參加 特別加開班之課程				2,000	1,000
日期/講題	時間	綱要				
10/7(二) 輻射於科學 工業與分析 鑑識之應用	09:00 12:00	本課程的內容將說明與簡介各種輻射與物質的作用，並且亦將介紹度量的方法；同時也以概論方式介紹部份輻射的應用，包括材料改質、元素分析在不同領域下之應用。				
10/7(二) 現行「游離 輻射防護安 全標準」介 紹	13:00 16:00	現行安全標準為採用國際輻射防護委員會(ICRP)第60號報告之劑量限度建議值；為全面落實該報告之建議，主管機關乃於94年完成增修，包括劑量用詞、加權因數、射質因數、體內外劑量合併計算方式，工作人員與一般人之放射核種限度與劑量評估方法等，本課程將有深入淺出的探討。				

課程名稱	課程代碼	日期	上課地點	時間	費用(含稅)	
輻射防護講習 【繼續教育】	C10	11月7日(五)	新竹場	09:00-12:00 13:00-16:00	全天	半天
	C11	11月19日(三)	台南場		1,600	800
	C12	11月27日(四)	台北場			
日期/講題	時間	綱要				
11月份 輻射偵測裝 置與民生之 應用	09:00 12:00	為了保障人員的安全及瞭解輻射的種類、強弱、能量高低等資訊，輻射之量測有一定程度之重要性。無聲也無色的輻射是一種能量的傳遞，必須借助某些物質及裝置，使輻射與其發生反應的結果能夠很容易地被放大而測得，此即利用間接方法偵測輻射。用於與輻射反應之介質各有不同之特性，針對不同環境或目的之設計也有所不同；本課程內容除了對各種輻射度量儀器進行介紹，亦舉例一些不同設計之器材在不同領域之應用。				
11月份 輻射意外事 故的應變與 防護	13:00 16:00	人類應用輻射以來，意外事故時有所聞。本教材將回顧過往數件輻射源與核能電廠重大意外事件之成因與後果。特別介紹國內核能電廠於意外事故時的應變組織、動員作業、環境輻射偵測、民眾防護措施。透過歷年核安演習，提供寶貴的經驗予輻射作業場所與人員的參考。				

歡迎進入園區同業公會網址：www.asip.org.tw→教育訓練→近期課程 (查詢最新課程資訊)

T0：訓練組 鍾小姐 Fax：03-5781972 傳真後請來電確認本會是否收到報名表

Tel：03-5775996#162，mychung@asip.org.tw

園區公會【游離輻射防護系列課程】報名表

姓名	具資格者勾選 公務人員	身份證字號	1. 電話及分機 2. E-mail(請用正楷字體填寫)	參加課程/日期	課程代碼
出生年月日		輻射證書類別 (參加繼續教育講習者填寫)	證書到期日期		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 輻防師 <input type="checkbox"/> 輻防員 <input type="checkbox"/> 輻安證書 <input type="checkbox"/> 18H <input type="checkbox"/> 其他：_____	TEL： E-mail： 到期日： 年 月 日	<input type="checkbox"/> A組(18H) 日期： <input type="checkbox"/> B組(36H) 日期： <input type="checkbox"/> C組(繼續教育) <input type="checkbox"/> 新竹場 10/07 <input type="checkbox"/> 新竹場 11/07 <input type="checkbox"/> 台南場 11/19 <input type="checkbox"/> 台北場 11/27	<input type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下 天 午 午
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 輻防師 <input type="checkbox"/> 輻防員 <input type="checkbox"/> 輻安證書 <input type="checkbox"/> 18H <input type="checkbox"/> 其他：_____	TEL： E-mail： 到期日： 年 月 日	<input type="checkbox"/> A組(18H) 日期： <input type="checkbox"/> B組(36H) 日期： <input type="checkbox"/> C組(繼續教育) <input type="checkbox"/> 新竹場 10/07 <input type="checkbox"/> 新竹場 11/07 <input type="checkbox"/> 台南場 11/19 <input type="checkbox"/> 台北場 11/27	<input type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下 天 午 午
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 輻防師 <input type="checkbox"/> 輻防員 <input type="checkbox"/> 輻安證書 <input type="checkbox"/> 18H <input type="checkbox"/> 其他：_____	TEL： E-mail： 到期日： 年 月 日	<input type="checkbox"/> A組(18H) 日期： <input type="checkbox"/> B組(36H) 日期： <input type="checkbox"/> C組(繼續教育) <input type="checkbox"/> 新竹場 10/07 <input type="checkbox"/> 新竹場 11/07 <input type="checkbox"/> 台南場 11/19 <input type="checkbox"/> 台北場 11/27	<input type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下 天 午 午
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 輻防師 <input type="checkbox"/> 輻防員 <input type="checkbox"/> 輻安證書 <input type="checkbox"/> 18H <input type="checkbox"/> 其他：_____	TEL： E-mail： 到期日： 年 月 日	<input type="checkbox"/> A組(18H) 日期： <input type="checkbox"/> B組(36H) 日期： <input type="checkbox"/> C組(繼續教育) <input type="checkbox"/> 新竹場 10/07 <input type="checkbox"/> 新竹場 11/07 <input type="checkbox"/> 台南場 11/19 <input type="checkbox"/> 台北場 11/27	<input type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下 天 午 午

發票抬頭：二聯式 三聯式(需填寫發票抬頭及統編)

(全銜) 會員 非會員

統一編號：

郵遞區號/地址：

(因配合郵局五碼作業郵遞區號請協助填寫)

聯絡人：

電話/分機：

部門：

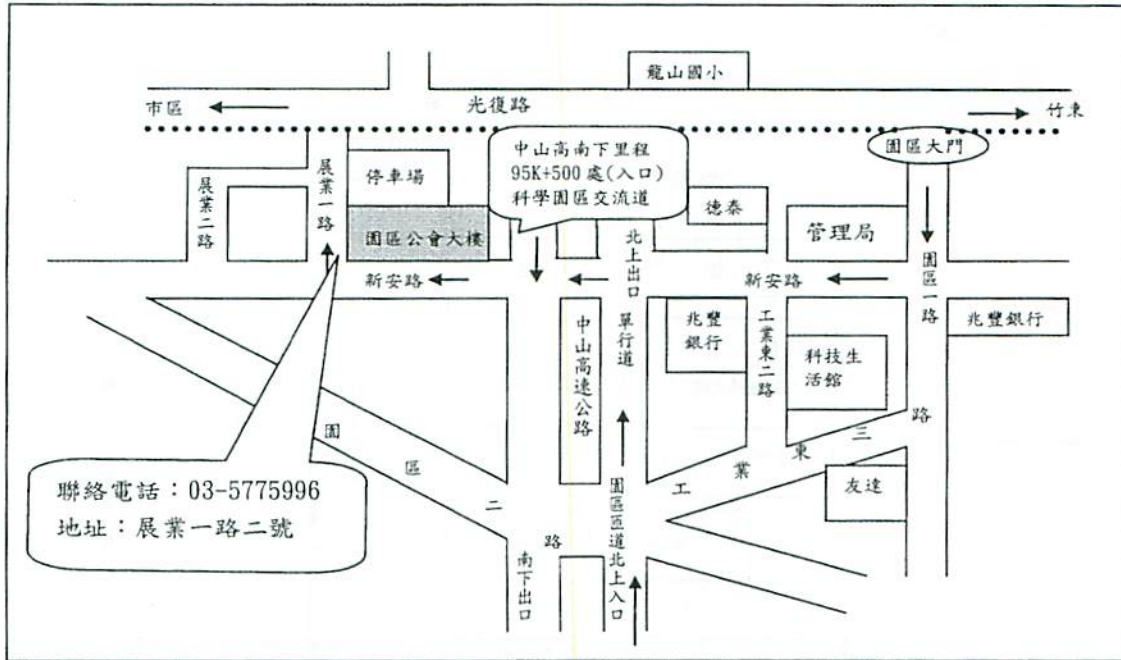
E-mail：

說明

1. 具公務人員資格者，請於姓名欄下方勾選，以利課後登錄公務人員學習護照。
2. 參加A組及B組課程學員：最後一天上課，請攜帶身份證正本，以便考試時查核。
3. 參加C組學員，若領有輻射防護人員證照者(輻射防護師及輻射防護員)，請務必填寫輻防證書字號，以利本會於課後向原能會報備，如漏報資料將影響您個人換證的權益。
4. 報名人數不足或遇不可抗力因素，主辦單位有延期或停辦本講習之權力。

園區公會【交通路線圖】訊息

A、新竹場--交通路線圖



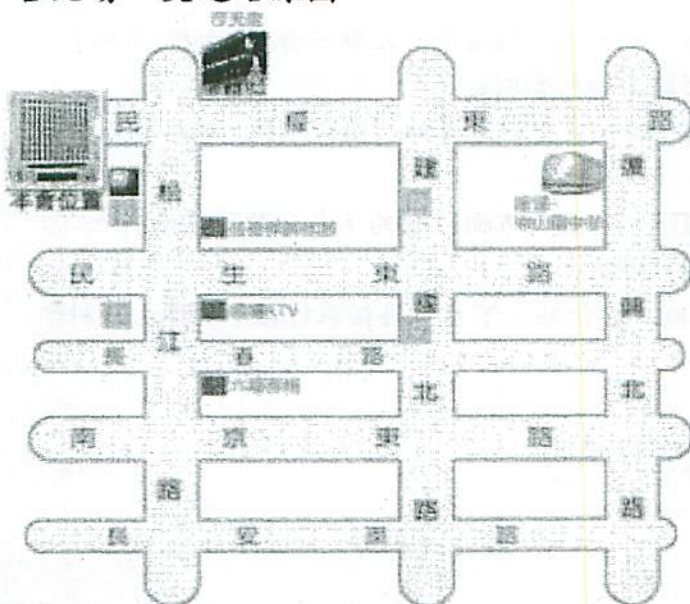
一、自行開車者(新竹場):

1. 自北南下行駛中山高速公路，在新竹交流道下一個出口「科學工業園區交流道」(里程約 95k+500)處，可直接進入科學園區新安路。
2. 自北南下行駛北二高，至(頭份/新竹 100 出口處)銜接中山高速公路(右線/外側往新竹方向)，約 2 公里即可到達科學園區交流道。
3. 自南北上行駛中山高速公路，在(新竹)科學工業園區交流道下，即可直接進入科學園區之園區二路。
4. 收費停車場：園區公會地下停車場 (30 元/小時)。
5. 免費停車場：園區公會旁有露天停車場，凡停在格線內均可(150 個停車位)。

二、搭乘統聯或亞聯客運者，部分班次可在新竹科學園區內之「科技生活館」站下車，步行約 5 分鐘可到本會大樓。

三、搭乘火車至「新竹站」下車，再搭乘計程車，直達本會大樓。

B、台北場--交通路線圖



1. 台北場地址：

台北市松江路 350 號
【9 樓或 10 樓教室】

2. 公車：

可搭 0 東、49、54、63、72、214、502、41、505、642 等多線公車，於行天宮站下。