

<免費講座> 各場提供職安署 3 小時安全衛生教育訓練-時數條

園區公會【產業自主管理促進教育訓練】簡章

課程特色：

1. 隨著協作型機器人問世，自動化程度也越來越高，而無人搬運車的誕生，更使得智慧機器人傳統定點運作的限制，在越來越便利與親近人們的情況下，製造商必須將安全設計與驗證概念導入市場開發與設計研發之中，才能縮短產品到市場的時間，掌握市場的先機。
2. 由專業講師授課，輔以實務案例講解等方式加深學員印象，全程參加且填覆問卷者，當日即領取職安署 3H 安全衛生教育訓練時數條，若當日未領取或遺失則不予補發。

課程資訊：

代碼	名稱	講師	日期	時間
CF0613	人工智慧之驗證流程與實務案例分享	陳立閔	6 月 13 日(二)	13:30-16:30
大綱		講師簡介		
一、人工智慧相關標準簡介 二、視覺辨識標準簡介 三、生物特徵辨識標準簡介 四、驗證案例分享		一、UL 顧問業務部事業發展經理 二、UL 商業與工業事業群工程與商務經理 三、DQS/ISO 9001/ 17025 主任稽核員 四、職安署三高事業單位改善安全衛生工作環境計畫輔導顧問		
參加對象	1. 限本會會員廠商之員工。 2. 職業安全衛生相關業務主管及管理人員 3. 現場作業主管、設備維修人員及現場操作勞工等			
報名方式 額滿為止	1. 網路： www.asip.org.tw → 教育訓練 → 竹科 → CF 簡章下載 2. Email： mhwang@asip.org.tw 王小姐 3. 傳真：03-5781972 請於傳真 5 分鐘後來電確認。			
上課地點	台灣科學園區同業公會- 新竹市科學園區展業一路 2 號二樓 203 室			
交通資訊	一、自行開車者(新竹場)： https://is.gd/tp8742 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：本會 B2 停車場 (40 元/H)。 5. 免費停車場：本會旁有露天停車場，停格線內均可。 二、搭乘統聯或亞聯客運者，部分班次可在竹科園區內「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-「新竹站」；高鐵-「竹北站」下車，再搭乘計程車，直達本會大樓。			
主/協辦單位	主辦單位：勞動部職業安全衛生署 承辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會 協辦單位：台灣科學工業園區科學工業同業公會			

TO: 訓練組 Fax: 03-5781972 傳真後請來電話確認本會是否收到報名表
Tel: 03-5775996#163 王小姐

CF0613 人工智慧之驗證流程與實務案例分享 6/13(二) 13:30-16:30

園區公會【產業自主管理促進教育訓練課程】報名表

全程參加且線上即時填覆問卷者，當日即領取職安署 3 小時安全衛生教育訓練時數條，若當日未領取或遺失，則不予補發。

姓名	部門/職稱	身分證字號	電話/分機及行動
		出生年月日	E-mail 電子信箱

公司全名：

統一編號：

通訊地址：

承辦人：

性別：

部門/職稱：

電話/分機：

傳真：

承辦人 E-mail：

字跡請正楷填寫，若為數字請於下方加底線(例 a001@yahoo.com.tw)

個人資料之蒐集、處理與利用告知事項通知

為維護您的隱私及個人資料之安全，本會訓練組將恪遵個人資料保護相關法令之規定處理及利用您所提供的個人資料。您得隨時以 mail 請求更正刪除或停止蒐集、處理及利用您的個人資料，我們將立即為您處理，惟若您不願意提供您的個人資料，本會將可能無法提供您完整的服務。