



勞動部職業安全衛生署-113 年度產業智慧化本質安全提升計畫

歡迎報名參加『產業自主管理促進教育訓練課程』

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

協辦單位：中華民國全國工業總會、中華民國工業安全衛生協會

執行單位：台灣區電機電子工業同業公會

時 間：113 年 8 月 20 日(星期二) 上午 9：00 至 12：00 及下午 1：30 至 4：30

課程地點：電電公會 702 會議室(台北市內湖區民權東路六段 109 號 7 樓)

交通位置：<https://www.teema.org.tw/map.aspx>

8/20 上午課程(一)：ISO 45001/CNS 45001 職安衛管理系統研習

8/20 下午課程(二)：職業安全管理實務

時 間：113 年 8 月 22 日(星期四) 下午 1：30 至 4：30

課程地點：電電公會 702 會議室(台北市內湖區民權東路六段 109 號 7 樓)

交通位置：<https://www.teema.org.tw/map.aspx>

8/22 下午課程(三)：ESG、SDGs 與職場永續健康與安全揭露實務與創新

課程說明：

為協助電機電子產業提升本質安全衛生體質，以強化產業職業安全衛生自主管理知識和技能，期降低職業災害並促進國內產業穩健發展。相關費用皆由勞動部職業安全衛生署全額補助，歡迎踴躍派員參加。

參加對象：凡企業高階管理階層、現場作業主管、安全衛生人員、設備維修人員、現場操作勞工及其他有意願之相關人員等。

課程特色：

- 課程均由專業講師進行授課，輔以實務案例講解、實作等方式加深學員印象。
- 參與完整訓練課程未中途離席者，即給予職安署 3 小時安全衛生教育訓練時數條，該時數條可抵用職業安全衛生教育訓練規則第 17 條各款工作勞工之安全衛生在職教育訓練時數，節省事業單位之在職勞工安全衛生教育訓練費用之支出。



聯繫窗口：

※電電公會 蔡育仁先生；E-mail: arlen@teema.org.tw

電話：02-8792-6666 分機 277(蔡先生)；傳真：02-8792-6039

地址：台北市內湖區民權東路六段 109 號 6 樓

※請於 113 年 7 月 31 日前點選報名網址或掃描 QR-Code 進行報名，本年度辦理均為實體課程，報名後將於課程前三天，E-mail 寄送課程提醒通知，歡迎各位先進踴躍報名參加。

※線上報名網址：<https://reurl.cc/70802l>



課程時間表：

【課程(一)：8/20 上午場】

內 容	時間	講師
學員簽到/開場說明	08：30-09：00	電電公會
課程名稱：ISO 45001/CNS 45001 職安衛 管理系統研習 內容： 1. 職業安全衛生管理系統概論 2. 管理系統風險評估 3. 內部稽核執行重點說明	09：00-12：00	工安協會資深工程師 王騰輝 工安技師

※主辦單位保有調整及變更議程之權利

【課程(一)：8/20 上午場講師介紹】

講 師：王騰輝 工安技師

現 職：工業安全衛生協會 資深工程師

學 歷：國立陽明交通大學產業安全與防災 碩士

經 歷：

1. 傳產/科技/營造業工安 13 年
2. 華泰安全科技股份有限公司北區技術經理 5 年
3. 中華民國工業安全衛生協會工業安全/職業衛生技師
4. 新北/桃園勞動檢查處講師



【課程(二)：8/20 下午場】

內 容	時間	主講人
學員簽到/開場說明	13:00-13:30	電電公會
課程名稱：職業安全管理實務 內容： 1. 新修職安法規與重點說明 2. 各式局限空間及化學性災害案例分析 3. 職業病預防實務分析(含身心健康)	13:30-16:30	職業安全衛生 鄭進順 專業講師

※主辦單位保有調整及變更議程之權利

【課程(二)：8/20 下午場講師介紹】

講 師：鄭進順 老師

學 歷：東吳大學化學系

經 歷：

1. 中油工程師
2. 台北市勞檢處科長、技正、檢查員
3. 第3-7屆台北市職業病認定委員會委員

【課程(三)：8/22 下午場】

內 容	時間	講師
學員簽到/開場說明	13:00-13:30	電電公會
課程名稱：ESG、SDGs 與職場永續健康與 安全揭露實務與創新 內容： 1. ESG 與 SDGs 的國際永續管理趨勢 2. GRI 403 揭露實務分享 3. 職場永續健康與安全之創意思考工具	13:30-16:30	中國醫藥大學公共衛生學院職業安全與衛生學系副教授 袁明豪 博士

※主辦單位保有調整及變更議程之權利

【課程(三)：8/22 下午場講師介紹】

講 師：袁明豪 博士

現 職：中國醫藥大學公共衛生學院職業安全與衛生學系副教授

學 歷：國立台灣大學 環境工程學研究所 博士

經 歷：

1. 美國密西根大學安娜堡校區化學工程系 博士後研究員
2. 日本東京工業大學總合理工學研究科化學環境專攻 訪問研究員