

「安全查核資訊輔具製作及產業現場試用推廣說明會」

說 明：

一般工廠現階段之檢查方式及檢查紀錄多以書面配合照片為主，且於事後進行資料整理、統計、分析，不但耗費人力，且書面料保存不易，平行展開之成效不易呈現。工廠安全衛生管理巡檢與化學品及設備等自動檢查實施，是工廠確保生產安全與人員安全之常用方法，所有巡檢與自動檢查等均是為了事先發現異常狀況，以事先預知危害或預防停機的可能因子，消除潛在危害因素。傳統書面記錄之巡檢與檢查如果不落實，除了流於形式應付法令規範，亦浪費人力工時與資源。

本推廣說明會是朝向建立手持式資訊安全查核系統，使用手機或平板電腦手持式進行巡檢，以資訊化的管理架構來從事各項檢查內容與落實實施的控管，根據安全檢查的需求、目的、對象，彙整分析編製各類型之檢查查核表單。進而對於生產機台或設備的維修保養資訊，包含修護權責單位、修護元件材料及各項費用等，嘗試以電腦化維修管理系統來進行管理。

有鑒於此，勞動部勞動及職業安全衛生研究所，特規劃辦理此說明會，除目前執行成果外，透過此會議之互動模式與資訊蒐集，探討可行之改善方案及管理對策，達成保障工作者安全與健康。

主辦單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所

執行單位：社團法人中華產業防災安全衛生協會

協辦單位：台灣區棉布印染整理工業同業公會

舉辦時間：105 年 11 月 23 日(三)下午 13:30 至 17:00

舉辦地點：台北市愛國東路 22 號 14 樓農村發展基金會會議室

參加對象：事業單位廠務與環保工安主管或相關人員（不分行業均可參加）

人 數：40 人(名額有限，敬請盡早報名)

費 用：免費

報名方式：請於 11/22(二)前填妥報名表後，E-mail 或傳真即可。



講師介紹：

馬開南 前台灣積體電路股份有限公司經理、威煦軟體開發有限公司顧問。

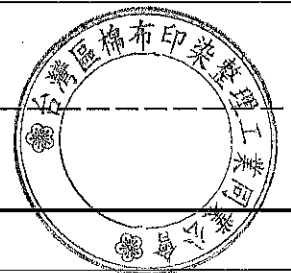
林國照 清華大學動力機械系自動控制組博士

前工研院環安中心經理、中華民國工礦安全衛生技師公會全國聯合會理事

課程內容：

時間	議題	主講單位
13:00~13:30	報到	
13:30~13:45	主席/貴賓致詞	勞動及職業安全衛生研究所 台灣區棉布印染整理工業同業公會
13:45~14:00	「安全查核資訊輔具製作及產業現場試用」輔導介紹	勞動及職業安全衛生研究所 沈育霖 博士
14:00~15:30	如何利用 e 化系統協助落實環安衛管理	威煦軟體開發有限公司 馬開南 顧問
15:30~15:50	休息	
15:50~16:30	設備自動檢查資訊化規劃與應用	中華民國工礦安全衛生技師公會全國聯合會理事 林國照博士
16:30~17:00	綜合討論	勞動及職業安全衛生研究所 社團法人中華產業防災安全衛生協會
17:00~	賦歸	

《 報 名 表 》



公司：		
地址：		
姓名(1)：	電話(分機)：	手機：
職稱：	Email：	
姓名(2)：	電話(分機)：	手機：
職稱：	Email：	

棉布印染公會 電話：(02)23211095 傳真：(02)23223522

聯絡人：簡小姐

E-mail: prt dye@textiles.org.tw

羅小姐

tpdfia