

國際專家講座 2019 防爆安全技術

2019 Annual Seminar on Explosion Protection and Safety

一、前言(Preface)

財團法人工業技術研究院長期配合主管機關致力於防爆安全推動，透過邀請國際防爆驗證領域專家來台講授，引介最新國際或區域防爆安全技術、標準、制度、法規、市場發展等最新資訊與動態，可作為主管機關及業界對於防爆安全發展現況之參考，並可促進國內防爆安全相關業界與國際體系交流接軌，提升我國職業安全環境與制度，並同時促進相關產業發展。

二、活動資訊(General Information)

指導機關：	勞動部職業安全衛生署
主辦單位：	工研院 綠能與環境研究所
日期/時間：	108 年 9 月 26 日(星期四) 09 : 00 ~ 16 : 30
地點：	台大醫院國際會議中心 301 會議室 (100 台北市中正區徐州路 2 號 3 樓)
報名費用：	免費
時數提供：	本研討會報請主管機關認列「安全衛生在職教育訓練」6 小時，以及「機械設備器具型式檢定作業要點」第 9 點規定之防爆電氣設備檢定人員職前或在職訓練時數 6 小時。
報名聯絡人：	李小姐(AnnieLee@itri.org.tw / 02-2730 1111#316) 林小姐(sllin@itri.org.tw / 03-5917891)
更多活動資訊：	工研院 防爆檢測技術服務網(www.mepeccd.itri.org.tw)

三、議程表(Program)

時間/Time	主題/Agenda	
09:00-09:30	報到 Registration	
09:30-09:45	開幕 Opening (長官貴賓致詞) <ul style="list-style-type: none"> • 勞動部職業安全衛生署 鄒子廉 署長 • 工研院 電力及電網技術組 梁佩芳 組長 • 中華民國防爆電氣協會 林宗清 理事長 	
09:45-10:50	講座(一) Session 1	
	講師 Speaker :	Paul Salamondra Engineering Leader Oil and Gas Division, UL LLC, USA
	講題 Topic : 北美危險場所法規架構綜述 (1/2) Overview of regulatory framework for hazardous locations in North America (2/2)	
10:50-11:10	休息 Break	
11:10-12:00	講題 Topic : 北美危險場所法規架構綜述 (2/2) Overview of regulatory framework for hazardous locations in North America (2/2)	
12:00-13:20	午餐 Lunch	
13:20-14:30	講座(二) Session 2	
	講師 Speaker :	陶山愛一 (Aiichi Suyama) 日本 SGS 防爆安全驗證專員 前日本東芝三菱電機產業系統株式會社(TMEIC) 資深專家
	講題 Topic : 防爆電動機安全實務簡介 (1/2) Safety practices for explosion protected electrical machines (1/2)	
14:30-14:50	休息 Break	
14:50-16:00	講題 Topic : 防爆電動機安全實務簡介 (2/2) Safety practices for explosion protected electrical machines(2/2)	
16:00-16:30	討論 Open Discussion - Q&A	

※若因不可預測之突發因素，主辦單位與指導機關保留變更講座講題內容之權利。

※本講座美國與日本講師演講，採用中文逐步口譯(consecutive interpretation)進行。

※本講座僅提供與會來賓講題投影片講義手冊，恕不提供投影片講義電子檔。

報名表

FAX TO : (02)2381-1000 李小姐收

國際專家講座 - 2019 防爆安全技術

公司全銜		統一編號		
公司地址		傳 真		
參加者姓名	部 門	電 話	手 機	E-mail
		()		
		()		
		()		
		()		
聯絡人		()		
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1、 本活動全程免費，大會敬備午餐。 2、 為確保您的報名權益，報名後若未收到任何回覆，請來電洽詢方完成報名。 3、 主辦單位保留報名資格之最後審核權利，並將於活動前 3 天以 e-mail 方式寄發「報到通知單」，以示您的參加資格。 4、 請於活動開始前進行報到。未能準時報到或是當天無法出席之學員，本活動無法為您保留講義及座位。 5、 現場報名之學員，主辦單位視現場狀況保有開放進場與否之權利。 6、 為提倡環境永續概念，敬請學員自行攜帶環保杯。 			