

防爆電氣設備檢測驗證實務研討會

發佈日期：104年9月16日

一、目的：

查「職業安全衛生法」第7條及其施行細則第12條明定，製造者或輸入者對於防爆電氣設備符合安全標準者，始得運出產製廠場或輸入，並應於資訊申報網站登錄；防爆電氣設備為適用產品對象之一。

為確保防爆電氣設備具有防爆性能，以防止電氣火花引起之火災爆炸發生，工業先進國家多有源頭安全驗證管理制度，為借鏡國際作法，特舉辦旨揭研討會。

使用防爆性能構造之電氣設備，應依國家標準 CNS 3376 系列、國際標準 IEC60079 或 IEC61241 系列標準實施產品驗證合格，為使相關業者明瞭相關法規、申報登錄制度及型式檢定作業辦法，以因應調適，請轉知業者派員參加旨揭研討會。

因應防爆電氣設備部分品項已列入邊境管制，特於本研討會安排半小時說明進口報關注意事項，以避免未來自動化單證比對結果導致貨品卡關之虞。

二、參加對象：

防爆電氣設備之驗證機構、檢定機構、檢查機構、標檢局、製造商、進口商、供應商、代理商及相關公會等。

三、主辦單位：勞動部職業安全衛生署

四、承辦單位：金屬工業研究發展中心

五、時間及地點：

日期：104年10月21日

時間：09:00 至 17:00

地點：台北市復興南路一段390號 中華民國全國工業總會9樓第一會議室

六、報名方式：

本研討會採網路報名，報名時間自即日起受理報名，名額共70人，依報名順序額滿為止，報名網址如下：

<https://www.beclass.com/rid=1837a8355f7e656af6dd>

七、課程配當表：

時間	課程內容	主講人
8:30~9:00	報到	
9:00~9:30	邊境管制機制與進口報關說明	關貿網路 張閔傑 經理
9:30~12:30	1. 危險區域劃分 2. 電氣防爆原理說明---防爆電氣設備保護型式 3. 國際驗證/檢測最新趨勢說明	UL 防爆產品驗證 楊秉鈞 經理
12:30~13:30	午餐與午休時間	
13:30~16:30	1. 防爆原理與保護型式 2. 構造要求與型式試驗 3. 國際驗證/檢測標準說明	TÜV SÜD 防爆產品驗證 紀明宏 經理
16:30~17:00	Q&A 提問與討論時間	

八、備註：會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具。

捷運：捷運大安站下車(文湖線、淡水信義線)

停車場：大安高工公有停車場、建國南路停車場、農會停車場（東豐街）

