

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

勞動部職業安全衛生署 書函

11246

台北市北投區光明路220號4樓之1

地址：24219新北市新莊區中平路439號南棟11樓

承辦人：紀恒安

電話：02-89956666分機8224

傳真：02-89788147

電子信箱：nick.chi@osha.gov.tw

受文者：中華民國防爆電氣協會

發文日期：中華民國105年8月17日

發文字號：勞職安4字第1051030878號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本署辦理「防爆電氣設備選用與安裝技術實務研討會」（如附件），請轉知所屬報名參加，請查照。

說明：旨揭研討會採網路報名，全程參加者依學員需求，提供安全衛生在職教育訓練時數6小時登錄，自即日起受理報名，依報名順序，額滿為止，報名成功後請自行前往會場，不另行通知；報名網址 <http://www.beiclass.com/rid=193a12257a04366bb798>。

正本：經濟部加工出口區管理處、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、科技部南部科學工業園區管理局、國家中山科學研究院、臺北市勞動檢查處、新北市政府勞動檢查處、桃園市政府勞動檢查處、臺中市勞動檢查處、臺南市政府勞工局、高雄市政府勞工局勞動檢查處、財團法人安全衛生技術中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人台灣電子檢驗中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人產業安全技術中心、台灣區石油化學工業同業公會、中華民國防爆電氣協會

副本：勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署職業安全組（均含附件）

勞動部職業安全衛生署

本案依分層負責規定授權業務組(室)主管決行

防爆電氣設備選用與安裝技術實務研討會

一、目的：鑑於防爆電氣設備通過驗證合格產品迄今已有 2,400 餘型式，惟考量相關使用業者對於危險區域劃分、防爆電氣設備之構造原理等認知如有欠缺，恐致選用及安裝維修等未盡正確，不無影響防爆性能。為促進相關業者增進防爆電氣設備之專業知識與操作面實務水準，以避免因防爆電氣設備之選用或安裝不當，導致火災、爆炸危害發生，爰辦理「防爆電氣設備選用與安裝技術實務研討會」。

二、參加人員：石油化學工業、防爆電氣設備相關從業人員、型式檢定機構及勞動檢查機構等

三、辦理單位：勞動部職業安全衛生署

四、時間及地點：

場次	日期	地點	
新北場	9月29日	勞動部職業安全衛生署	新北市新莊區中平路439號南棟9樓階梯教室

五、報名方式：名額 110 名，報名時間自即日起受理報名，依報名順序額滿為止，報名網址

<http://www.beiclass.com/rid=193a12257a04366bb798>

六、課程配當表：

防爆電氣設備選用與安裝技術實務研討會		
時 間	議程內容	主 講 人
09:10-09:30	報到	
09:30-11:00	爆炸性環境、危險區域劃分及區域防爆技術標準	財團法人 安全衛生技術中心 林慶峰 經理
11:00-11:10	休息	
11:10-12:00	防爆電氣設備構造原理與保護型式(一)	財團法人 工業技術研究院 楊哲彰 研究員
12:00-13:00	午休	
13:00-13:50	防爆電氣設備構造原理與保護型式(二)	財團法人 工業技術研究院 楊哲彰 研究員
13:50-14:00	休息	
14:00-14:50	防爆電氣設備選用	財團法人 工業技術研究院 楊哲彰 研究員
14:50-15:00	休息	
15:00-15:50	防爆電氣設備安裝實務	財團法人 安全衛生技術中心 林慶峰 經理
15:50-16:20	Q&A	

七、備註：

- (一) 本課程事業單位勞工全程參與人員，發給職業安全衛生在職教育訓練課程時數 6 小時證明。
- (二) 本署免費提供午餐，差旅費由派出單位提供。
- (三) 會場車位有限，請多利用大眾運輸工具。
- (四) 承辦單位人員姓名及聯絡電話：勞動部職業安全衛生署職業安全組紀先生，(02)8995-6666 ext. 8224。