

環安組

檔號：
保存年限：

台灣區高壓氣體工業同業公會 函

地址：105 台北市松山區敦化南路 1 段 102 號 3F 之 3
聯絡人：周宇
聯絡電話：(02)27717333、27513012
電子郵件：thpgia@ms45.hinet.net
傳 真：(02)27112559

受文者：科技部新竹科學工業園區管理局(請轉所屬)

發文日期：中華民國 107 年 5 月 2 日
發文字號：(107)台氣體工字第 027 號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：實施計畫及報名表

主旨：勞動部職業安全衛生署主辦本會協辦「107 年度可燃性高壓氣體作業安全研討會」，檢送實施計畫及報名表乙份，費用全免，歡迎踴躍報名參加，名額有限，額滿為止，請查照。

說明：依勞動部職業安全衛生署 107.4.25 勞職安 1 字第 1071015103 號函辦理。

正本：內政部消防署、經濟部、陸、海、空軍司令部、中科院、中華民國工業氣體協會、中華民國高壓氣體商業同業公會全國聯合會、台灣省高壓氣體商業同業公會聯合會、各縣市高壓氣體商業同業公會、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、科技部南部科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、各縣市政府勞動局(勞工局、社會處)(以上均請轉所屬)、職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、中區職業安全衛生中心、南區職業安全衛生中心、中華鍋爐協會、台灣省鍋爐協會、中華壓力容器協會、中華民國工業安全衛生協會、勞動部勞動及職業安全衛生研究所、財團法人安全衛生技術中心、各大學院校、各事業單位、本會各會員、技術委員(含各工作小組委員)

副本：勞動部職業安全衛生署、各講師

理 事 長

呂永正

總收文



1070013640

第一頁



107 年度可燃性高壓氣體作業安全研討會實施計畫

◎目的：可燃性高壓氣體在工業上使用甚為廣泛，事業單位於操作及使用時如未注意作業安全，極可能發生意外事故，例如可燃性高壓氣體洩漏如遇火源，即易發生火災或爆炸，導致嚴重人員傷亡與財產損失。為強化可燃性高壓氣體操作及使用之安全管理，並落實高壓氣體安全相關法令規定，特辦理本次研討會。

◎主辦單位：勞動部職業安全衛生署

◎協辦單位：台灣區高壓氣體工業同業公會

◎辦理日期及地點：

1. 北區 (107 年 6 月 1 日星期五)：經濟部專業人員研究中心簡報室(新竹市光復路 2 段 3 號)
2. 南區(107 年 6 月 20 日星期三)：國立科學工藝博物館南館階梯教室 S103(高雄市三民區九如一路 797 號)
3. 中區 (107 年 6 月 28 日星期四)：台中酒廠簡報室(台中市工業區 28 路 2 號)

◎參加對象：各事業單位工安人員、高壓氣體設施操作或管理相關人員。

◎參加人數：新竹、台中、高雄預定每場次 105 人，3 場共計 315 人，額滿截止。

◎費用：免費

◎報名方式：請填寫報名表並 E-mail 至【thpgia@ms45.hinet.net】或傳真至 02-27112559(本會保留核准報名之權利)。

◎聯絡人及電話：周宇先生 (02)27717333 27513012

◎課程表及報名表：如附件。

107 年度可燃性高壓氣體作業安全研討會課程表

時間	課程內容	主講人
08:40~09:10	報到、領取資料	
09:10~10:00	可燃性氣體意外事件案例	慧盛材料 莊浩淵經理
10:00~10:10	休息	
10:10~11:00	氫氣操作及安全使用實務	三福蘆竹廠 張坤星廠長
11:00~11:10	休息	
11:10~12:00	矽甲烷操作及安全使用實務	實聯精化 鄭新權副總經理
12:00~13:00	午餐	
13:00~13:50	乙炔操作及安全使用實務	遠榮林園廠 陳禮丞工程師
13:50~14:00	休息	
14:00~14:50	氮氣操作及安全使用實務	中普氣體 林興鈞經理
14:50~15:00	休息	
15:00~16:40	高壓氣體安全相關法規	周有洸先生 勞動部職安署 簡任技正退休
16:40~17:00	綜合討論	勞動部職安署派員

107 年度可燃性高壓氣體作業安全研討會報名表

單位名稱			
聯絡地址			
聯絡人		電話 ()	傳真 ()
參加場次	請勾選	<input type="checkbox"/> 新竹(6/1) <input type="checkbox"/> 高雄(6/20) <input type="checkbox"/> 台中(6/28)	
參加人員	職稱	E-mail	素食 請勾選
備註：			