

會務工作報告：(104年11月12日至105年2月17日)

1. 104年11月27日至11月28日本會為提升各委託鋼瓶安全檢驗站人員安檢知識與技能，並維持低作業風險強化安全，假宜蘭縣五結鄉「香格里拉冬山河渡假飯店」辦理104年度檢驗站專業人員教育訓練，計有安全檢驗站檢驗主管、檢驗員及本會理監事、技術委員等共80餘人參加。講課內容多元豐富，有效提升檢驗員之專業技能。
2. 104年11月27日、12月1日及7日勞動部職安署分別假高雄、台北及台中辦理「製程安全管理研討會」，研討製程安全管理簡介、相關法規、管理實務及作法，將報名表轉相關會員及技術委員參加。
3. 104年12月17日發函各檢驗站於105年1月10日前將未登錄使用之104年度識別環寄還本會以便核對後依程序銷毀。
4. 104年12月22日台中市勞動檢查處召開「高壓氣體容器安全管理座談會」，討論如何確保小液罐容器安全，本會由游顧問及曾秘書長參加。
5. 104年12月28日寄出105年度白色識別環和識別貼紙予各水壓檢驗站及黃色束帶予超音波檢驗站。
6. 104年12月31日本會與勞動部職安署、氣體公會三會「安全伙伴」計畫業已執行結案，完成內容如下：
 - (1)組成安全衛生技術團隊，訪視輔導公、協會會員計4家。
 - (2)完成辦理高壓氣體安全宣導會北、中、南區共3場次，課程如下：
 - (a)低溫蒸發系統-設備及管路脆化斷裂預防。
 - (b)安全製備混合氣體。
 - (c)砷化氫的實務準則。
 - (d)氧化氫氮的儲存及處置的安全原則。
 - (e)高壓氣體安全相關法規。
 - (3)完成氣體實務標準撰稿計1項：客戶端使用電子材料氣體安全實務研究(以矽甲烷多管式槽車供應為例)。
 - (4)完成亞洲工業氣體協會(AIGA)作業標準之出版品轉譯中文化，計3項：
 - (a)低溫蒸發系統-設備及管路脆化斷裂預防(AIGA 027_06)。
 - (b)安全製備混合氣體 (AIGA 047_08)。
 - (c)砷化氫的實務準則(AIGA050_08)。
7. 105年1月18日技術委員稽核訪視洽隆、聯盛新竹、新瑞僑氣體鋼瓶檢驗站，並請依技委會稽核訪視結果改善。

8. 105年1月20日本會上(104)年度鋼瓶安全檢驗數量業已統計完成，檢驗戶數10,975 檢驗支數318,633 不合格數1,412 不合格率0.44%，另83年至104年度總計檢驗戶數141,947 檢驗支數4,643,138 不合格數38,630 不合格率0.83%。
9. 105年1月20日清查完成各站104年未使用識別環繳回及使用情形。