



課程如下：

- (a)小液罐(LGC)檢驗實施導入計畫。
- (b)製程安全管理架構-指導文件。
- (c)氣態氫氣場站(製程介紹)。
- (d)生產區之液態氧氣、氮氣及氫氣系統。
- (e)三氟化氮實務標準。
- (f)高壓氣體安全相關法規。

(3)完成亞洲工業氣體協會(AIGA)作業標準之出版品(a)製程安全管理架構-指導文件(AIGA 099/17)。(b)氣態氫氣場站(AIGA 045/07)(c)生產區之液態氧氣、氮氣及氫氣系統(AIGA031/13)。(d) 三氟化氮實務標準(AIGA029/18)。以上四項轉譯中文。

(4)撰寫事故案例(12 案例)。

六、本會網站內容多樣且豐富，有會務報導及各種與氣體相關技術資料、也有教育訓練的示範短片；網站內容每個月至少更新一次。本會網站開放供大眾免費瀏覽使用，各種作業標準書或設備基準，亦可做為各鋼瓶檢驗站從業人員之教育訓練參考教材。

七、展望未來在既有基礎及各位的支持下，本會將在穩健中推行各項計畫，成為政府與產業間最佳的溝通管道、成為國內最佳的容器再檢查輔導單位及國內最佳的容器檢驗人員訓練單位，同時也是國內最佳的容器使用安全推手。

大會照片：



苗理事長主持大會



曾秘書長報告



郭常務監事報告



大會情形一



大會情形