



臺灣職業安全衛生管理系統南區促進會

110 年度第二次幹部會議、會員大會暨教育研習活動

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：TOSHMS 南區促進會

財團法人安全衛生技術中心

協辦單位：台灣中油股份有限公司煉製事業部

為促進 TOSHMS 驗證單位之經驗交流與合作，並激勵其他事業單位加入 TOSHMS 行列，勞動部職業安全衛生署(以下簡稱職安署)於 99 年成立 TOSHMS 北、中、南三區促進會，透過自主辦理 TOSHMS 相關教育研習、經驗分享、會員廠商安衛管理觀摩等活動，強化會員廠商之職安衛技術能力與實務經驗，期使企業有效地落實安全衛生管理工作，進而提升我國安全衛生水平。

為引導事業單位建置與國際接軌之安全衛生自主管理機制，職安署已修法將 CNS 45001 列為建置職業安全衛生管理系統之依據及 TOSHMS 驗證之標準，並與全國認證基金會攜手合作推動更符合國際規範、我國國情與法規要求的 TOSHMS 驗證 2.0。本次規劃呼吸防護實務訓練課程，以強化對工作場所中危害物之呼吸防護能有更嚴謹的管理機制，敬請踴躍派員參加。

※日期：110 年 11 月 16 日(二)

※時間：10:30~12:00 TOSHMS 南區促進會第二次幹部會議

13:00~16:40 TOSHMS 南區促進會第二次會員大會暨教育研習活動

※地點：台灣中油股份有限公司煉製事業部宏南訓練教室 1 樓

(高雄市楠梓區左楠路 2 號)

※參加對象：TOSHMS 南區促進會各事業單位安全衛生管理代表、安衛人員及系統推動相關人員。

※名額：預計 70 位，每一事業單位限 1~2 位，報名期限至 11/4，額滿截止，恕不接受現場臨時報名。

※費用：由勞動部職安署『110 年度職業安全衛生管理系統推動業務計畫』支應，參加人員免收費。

※報名方式：

一律採用網路線上報名，報名網址 <http://www.sahtech.org/seminar.aspx>，上課前一週將 E-mail 寄發【研習通知】，憑【研習通知】入場，請確認 E-mail 正確。

※參加證明：全程參與且上網填寫課程調查問卷者，將發給3小時職業安全衛生業務主管及職業安全衛生管理人員安全衛生在職教育訓練證明。

※活動議程：

一、幹部會議活動議程：**(TOSHMS 南區促進會幹部參加)**

時間	活動內容	主持人
10:15~10:30	TOSHMS 南區促進會 幹部報到	財團法人安全衛生技術中心
10:30~12:00	TOSHMS 南區促進會 第二次幹部會議	TOSHMS 南區促進會 財團法人安全衛生技術中心
12:00~13:00	午 餐	

二、第二次會員大會暨教育研習議程：**(所有與會者參加)**

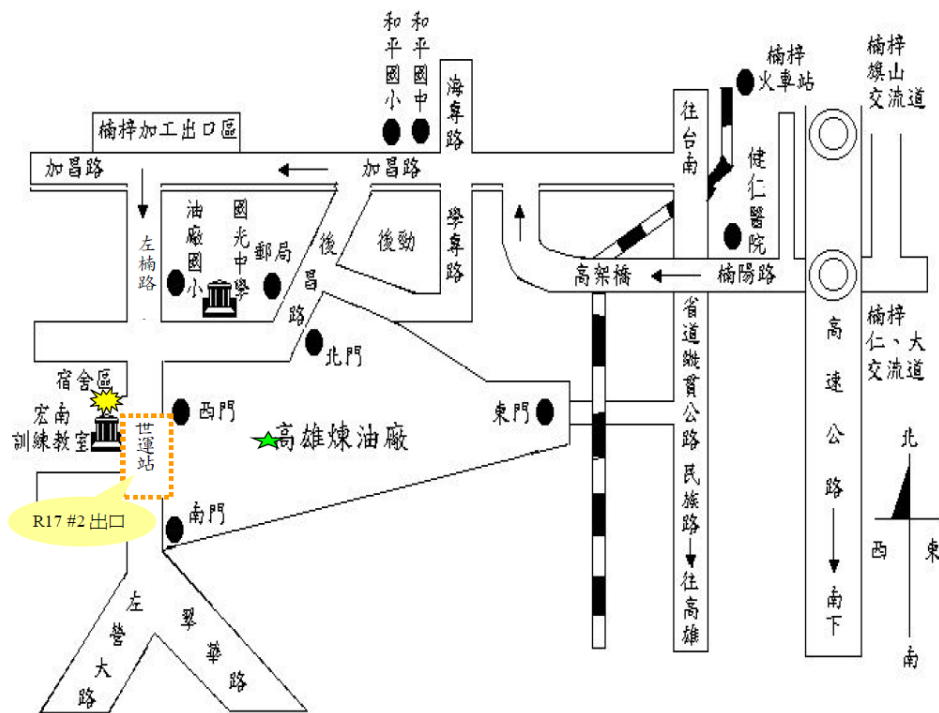
時間	活動內容	主持人
12:45~13:00	會員報到	財團法人安全衛生技術中心
13:00~13:10	長官致詞、會長致詞	勞動部職業安全衛生署 TOSHMS 南區促進會會長
13:10~13:25	110 年度會務報告	財團法人安全衛生技術中心
13:25~13:30	會員提案與臨時動議	TOSHMS 南區促進會會長 李榮源 主任
13:30~13:40	休 息	
13:40~16:30	呼吸防護計畫與密合度測試	中山醫學大學 賴全裕 副教授
16:30~16:40	意見交流	TOSHMS 南區促進會 財團法人安全衛生技術中心
16:40~	賦 歸	

※ **注意事項：防疫新生活，請配合下列防疫措施：**

1. 若於活動開始前 2 週期間依中央流行疫情指揮中心公告之需居家隔離或居家檢疫者或課程當日發燒額溫超過 37.5°C 者，請主動聯繫本中心取消參與訓練課程。
2. 學員報到時，工作人員將執行額溫量測並記錄，額溫超過 37.5°C 者，禁止進入訓練教室。
3. 上課請 **全程配戴口罩(請自備)**，未配戴者禁止進入訓練教室。
4. 訓練場所備有酒精噴霧供手部消毒，請多加利用。

※備註：1.響應環保自行攜帶**環保杯**。

※交通路線：



1. 南下：請在楠梓大社工業區交流道（356KM 處）下高速公路右轉——楠陽路——高架橋——加昌路——左楠路——高雄煉油廠
2. 北上：請在楠梓、仁武交流道（358KM 處）下高速公路左轉鳳楠路——左轉楠陽路——高架橋——加昌路——左楠路——高雄煉油廠
3. 高雄市公車：301 號、6 號、49 號（高雄煉油廠西門下車）
4. 濱海客運：高雄(經左營線)至台南（高雄煉油廠西門下車）
5. 高雄捷運（紅線）：R17（世運站 二號出口）下車步行——宏南訓練教室
6. 高速公路接 10 號快速道路翠華路下交流道往北走約 8 分鐘到

地址：高雄市楠梓區宏毅一路 12 巷 2 號 電話：07-3649312 傳真：07-3634940