

## 勞動部職業安全衛生署 函

地址：242030 新北市新莊區中平路439號  
南棟11樓  
承辦人：賴昱丞  
電話：02-89956666 分機：8123  
電子信箱：yuchenglai@osha.gov.tw

受文者：高雄市政府勞工局勞動檢查處

發文日期：中華民國113年9月13日  
發文字號：勞職衛2字第1131300770號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：本署委由國立臺灣科技大學於113年10月1日假該校辦理  
「工業通風系統設計及運作成效交流觀摩會」，惠請協助  
轉知所轄（屬）廠商（會員）踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、工業通風為有害作業環境中，最常使用之工程控制措施之一，其中局部排氣裝置由氣罩、導管、空氣清淨裝置及排氣機等組成，所需之專業需求性較高，為確保工業通風之有效性，並推廣我國局部排氣裝置之設計技術，旨揭活動將邀請實務設計專業人員就局部排氣裝置等工業通風之案例進行分享、交流及觀摩。
- 二、相關資訊請至本署官網（<https://www.osha.gov.tw/>）活動訊息瀏覽，如有報名或其他相關問題，請洽執行單位國立臺灣科技大學沈小姐（聯絡電話：（02）2733-3141分機：7815）。

正本：臺灣冷凍空調學會、臺灣通風設備協會、臺灣區冷凍空調工程工業同業公會、臺灣區氣體管工程工業同業公會、臺灣區環境保護工程專業營造業同業公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、中華民國工礦安全衛生技師公會全國聯合會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、中華民國水利技師公會全國聯合會



會、臺灣省機械技師公會、臺灣半導體產業協會、臺灣化學科技產業協進會、臺北市化學工程技師公會、高雄市造船技師公會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、中華民國化學工業責任照顧協會、臺灣製藥工業同業公會、臺灣合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣鑄造品工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣塑膠製品工業同業公會、經濟部產業園區管理局、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、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、臺南市職安健康處、高雄市政府勞工局勞動檢查處、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

副本：國立臺灣科技大學



裝

訂

線

