## 高效率「局部排氣裝置(含化學排氣櫃)」設置實務指南研討會 活動簡章 掌握修法重點 × 建構高效率通風系統 × 邁向節能減碳未來

## 一、辦理目的:

勞動部職業安全衛生署(以下簡稱職安署)為提升工程控制源頭品質管理機制,明定局部排氣裝置應由專業人員設計,並強化其設置及維護之管理,進而修訂「特定化學物質危害預防標準」、「鉛中毒預防規則」及「有機溶劑中毒預防規則」相關規定,分別自 112 年 7 月 1 日、114 年 7 月 1 日及 116 年 7 月 1 日下式執法。

為協助事業單位於短時間內掌握本次修法因應及高效率通風系統設計重點·本次研討會擬從事業單位辦理相關工作之角度·進行深入淺出之說明與實際案例分享·以期協助事業單位於後續設置局部排氣裝置(含化學排氣櫃)時·最終能達到「有效控制有害物濃度」與「節能減碳」等多重成效。

二、辦理時間:114年10月8日(星期三)13:00-17:00

三、辦理地點: 職安署北區職業安全衛生中心(新北市新莊區中平路 439 號南棟 9 樓)

四、主辦單位: 職安署北區職業安全衛生中心、中華環保安全衛生協會

五、邀請對象:事業單位局部排氣裝置(含化學排氣櫃)設置及維護管理相關人員

**六、活動費用:**本次研討會完全免費,另提供安全衛生在職教育訓練證明及紙本講義

七、議程規劃:



時間	主題	講師
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	長官致詞	職安署北區職業安全衛生中心
13:40-14:00	事業單位於法規因應之實務困難研討	中華環保安全衛生協會
14:00-15:30	常見局部通風系統之低效原因與改善方向	黃榮芳 講座教授
15:30-16:30	局部排氣裝置新技術及節能效益案例分享	李文順 資深從業專家
16:30-17:00	從現場實驗看見局部排氣系統設計關鍵差異	黃榮芳 講座教授、沈芥 通風專家
17:00-	賦歸	

## 八、報名說明\*:

- (一) 採線上報名: <a href="https://www.beclass.com/rid=30500cc68afbf6b3b985">https://www.beclass.com/rid=30500cc68afbf6b3b985</a>。 或掃本簡章上方 QR code(紅框處)直接報名。
- (二) <del>每場次額滿後停止受理報名,報名後無故未到</del>將喪失本會未來相關活動通知及參與之機會。

<sup>\*</sup>報名若有任何問題,請洽本案承辦人(翁小姐,聯絡電話:02-23312487)