**呼吸防護計畫暨個人防護具之應用研習訓練**

**簡章**

1. **研習會背景說明：**

近年來，隨著勞工安全衛生意識提升，佩戴適當之呼吸防護具也受到越來越多人重視，自2020年1月起，無論公司類別，當工作環境須佩戴呼吸防護具且員工人數達200人以上的公司，必須為員工制定呼吸防護計畫；相同條件200人以下的公司，須將呼吸防護執行計畫妥善管理備查。

許多事業單位在呼吸防護具的選用上並沒有一個可依循的計畫，導致許多的選用可能不適當，例如在應選用有吸附效果之濾毒罐的作業現場，卻僅使用了一般外科口罩；或是忽略佩戴呼吸防護具時的密合度是否良好。為了有效解決上述問題，本次課程針對業者，依其需求設計專屬之課程並結合呼吸防護計畫之重點加以分析、說明，包含呼吸防護具選用、管理、設置及日常維護保養等項目及案例分享。

本局持續協助事業單位改善廠內安全衛生，以提升從業人員安全衛生知識與技術，特辦理本研習會。期許透過本研習會，提升安全衛生相關人員之能力，使勞工能在災害發生前就已控制或消除危害，以達到保護勞工健康及財產安全。

1. **辦理單位：**

主辦單位： 經濟部工業局

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位： 經濟部工業局新北產業園區服務中心

1. **研習會日期及地點：**

日期：109年8月19日（星期三）下午1時30分

地點：經濟部工業局新北產業園區服務中心三樓會議室

（新北市新莊區五工路95號）

1. **參加對象：**

製造業者之主管、安全衛生人員、職護或對緊急應變、呼吸防護具等管理應用方面有需求之事業單位。

1. **報名方式：**
2. 網路報名：https://reurl.cc/kdxqkL
3. 郵件報名：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw
4. 聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會

 席珮瑄工程師、林士為工程師，電話：02-27069896分機26、53

1. 截止日期：將於8月17日（一）下午5時截止報名，每廠限2人；

或達場地名額上限，將提前結束受理報名。

1. **其他注意事項：**
2. 本研習會完全免費，並提供麵包或點心餐盒及講義。
3. 會場內禁止飲食。
4. 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請**自行攜帶環保杯**。
5. **有關新冠肺炎因應措施**，現場除了量測體溫與置備酒精主動進行消毒外，學員須佩戴口罩。另課程之場地座位採固定座位之梅花座以保持間距，降低發生感染之機率。
6. 有呼吸道症狀、發燒者（額溫達37.5度）應避免參加研習訓練。

全程參與研習會之學員，將提供

「**訓練時數3小時證明及廠房危害檢視之服務**」

1. **議程：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 議題 | 講師 |
| 13：00│13：30 | 報到 |
| 13：30│14：20 | 呼吸防護計畫概論 | **賴全裕 博士****現 職：**中山醫學大學職業安全衛生學系副教授台灣職業衛生學會 (TOHA) 理事**學 歷：**台灣大學職業醫學與工業衛生研究所博士**經 歷：**1. 中山醫學大學職業安生衛生學系 兼任助理教授
2. 中山醫學大學職業安生衛生學系 助理教授
3. 中山醫學大學職業安生衛生學系 副教授
 |
| 14：20│14：30 | 休憩 |
| 14：30│15：20 | 呼吸防護具管理實施 |
| 15：20│15：30 | 休憩 |
| 15：30│16：30 | 呼吸防護具應用實務及配戴示範教學 |
| 16：30 | 賦歸 |

**附件**

**呼吸防護計畫暨個人防護具之應用研習訓練**

**報名表(新北場)**

|  |
| --- |
| 公司名稱： 電 話： |
| 聯 絡 人： 傳 真： |
| 勞工規模：□50人以下 □50-100人　 □100-200人 □200人以上 公協會：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 工業區：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 編號 | 姓名 | 職稱 | 手機號碼 | E-mail |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

※**為提倡節能減碳，優先以網路報名及e-mail報名為主**※

◎惠請填妥附件－報名表，敬請詳填「公司名稱」、「連絡電話」及「電子信箱」等資料，以便連絡。

◎填妥後請將附件－Email：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw。

◎為響應政府環保政策，請自備杯具。

◎因應新冠肺炎疫情，防疫工作不放鬆，敬請佩戴口罩上課。

◎有呼吸道症狀、發燒者（額溫達37.5度）應避免參加研習訓練。

◎聯絡人：席珮瑄工程師、林士為工程師；聯絡電話：02-27069896分機26、53。