

# 110 年職業衛生專業職能在職教育訓練一線上視訊課程簡章

## 壹、訓練目的

為提升職業安全衛生管理人員本質專業知能以因應職業衛生管理新趨勢，特辦理本訓練課程。訓練課程邀請實務經驗豐富之學者專家及業界人士，針對工作職場中之職業衛生領域，挑選重要議題編撰進階在職教育訓練教材，並分區辦理在職訓練，期透過實務課程講授與演練，增進在職職業安全衛生管理人員之危害辨識與解決問題能力，提升事業單位職業衛生風險管理水準，共創安全健康的工作環境。

今年度推出三門課程-「職業安全衛生之風險溝通與實務」、「工作壓力與疲勞管理」、「生物氣膠之管理與控制技術」，因應疫情，改以線上視訊授課方式辦理本年度在職教育訓練課程。

## 貳、辦理單位

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：台灣職業衛生學會

## 參、參加對象

以受僱於事業單位擔任職業衛生管理師、職業安全管理師以及職業安全衛生管理員之人員為優先。

## 肆、報名

1. 報名方式：一律採網路報名，網路報名系統網址：

<https://www.surveycake.com/s/KbeKo>

2. 名額：每場次 50 人

3. 截止日期：至各該場次活動前 7 日止或額滿截止。



## 伍、訓練費用：

1. 基於使用者付費原則，辦理本訓練之必要教學支出，由參訓學員部分負擔，每場次每人報名費 200 元。

2. 匯款資訊：入款戶名：台灣職業衛生學會  
銀行名稱：合作金庫成大分行  
帳號：1014-717-100942

3. 請於收到報名結果通知後至活動前 7 日繳納報名費。

## 陸、 課程資訊

課程名稱	講師簡介	內容概要	日期
工作壓力與疲勞管理	毛義方 陽明大學環境與職業衛生研究所兼任教授/中山醫學大學職業安全衛生系兼任教授	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 職場工作壓力及疲勞管理</li> <li>· 促進職場工作壓力及疲勞管理之職業衛生新趨勢及政府法令</li> <li>· 工作壓力及疲勞管理之促進方案</li> </ul>	8月11日星期三 9:00~12:10
			8月17日星期二 9:00~12:10
			8月19日星期四 9:00~12:10
生物氣膠之管理與控制技術	陳培詩 高雄醫學大學公共衛生學系教授	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 生物氣膠定義、種類與健康效應</li> <li>· 生物氣膠的管理策略</li> <li>· 生物氣膠重要的控制技術</li> </ul>	8月12日星期四 9:00~12:10
			8月18日星期三 9:00~12:10
			8月25日星期三 9:00~12:10
職業安全衛生之風險溝通與實務	許芳銘 工業總會環安衛生委員會副召集人/台積電企業環保安全衛生處長退休	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 風險溝通的重要性及其與職業安全衛生管理實務之關係</li> <li>· 藉由系統性溝通管控職業安全衛生風險的策略</li> <li>· 建立風險溝通的說服力</li> <li>· 活用風險管理、風險溝通概念</li> </ul>	8月24日星期二 9:00~12:10
			8月26日星期四 9:00~12:10
			8月31日星期二 14:00~17:10

## 柒、 注意事項

1. 線上視訊授課使用 Cisco Webex 線上會議軟體。
2. 執行單位將於收到報名後的 3 日內以 E-mail 方式通知報名結果與序號，於研習前 3 日以 E-mail 方式通知上課訊息，報名時請留下有效之電子郵件信箱。如未收到通知，請電洽執行單位。
3. 經報名成功者，若因故無法參加，請務必於活動前 7 日以電話向執行單位取消報名，俾利其他人員遞補參加。未於期限內取消報名者，恕不退費，且列入未來其他課程報名錄取優先順序之考量。
4. 課程當天於 8:30 開放登入線上會議室，請提前測試您的連線狀況與視訊設備。上課時請保持數位禮儀，未經講師同意請先關閉麥克風。
5. 本訓練課程名稱，主辦單位得視需求適時調整。
6. 本訓練全程參與 3 小時者且經線上結訓測驗合格者(60 分以上)，始核發職業安全衛生管理人員在職教育訓練紀錄。
7. 若有活動及報名相關問題或其他未盡事宜，請洽詢聯絡窗口：台灣職業衛生學會，電話：(02) 2822-1811、2826-7239 陳怡如小姐。