

108年度我國職業安全衛生管理制度推動計畫

ISO 45001研討會

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：財團法人安全衛生技術中心

國際標準組織(ISO)已於2018年3月12日發布全球具一致性之職業安全衛生管理系統國際標準 ISO 45001，為配合國際職業安全衛生管理系統標準發展趨勢及因應國內驗證需求，勞動部職業安全衛生署(以下稱職安署) ISO 45001 內化為我國職業安全衛生管理系統國家標準(CNS)，在不變更技術內容下，將中文版草案陳送標準檢驗局制定為 CNS 標準，標準檢驗局也於2018年12月14日公布 CNS 45001。後續除做為 TOSHMS 驗證之標準外，並將修訂相關法規，要求高風險或達一定規模之事業單位應參照國家標準 CNS 45001 建置適合本身需求之職業安全衛生管理系統。

ISO/CNS 45001 對職安衛管理系統新增一些要求事項，如應決定內外部議題及利害相關者之需求與期望、評估職安衛機會及職安衛管理系統之風險與機會、外包管制等，而對原有要求事項亦作了調整或增加細部要求，如職安衛危害辨識、諮商及參與、溝通等，本研討會特就這些重點要求事項及其相關作法進行解析及討論，作為事業單位轉換或推動 ISO/CNS 45001 之參考。本活動名額有限，敬請 事業單位踴躍派員參訓。

一、課程內容

時間	內容
08:40 ~ 09:00	報 到
09:00 ~ 12:00	職安衛管理系統要求解析及運作實務
12:00 ~ 13:00	午 間 休 息
13:00 ~ 15:00	風險與機會評估實務及研討
15:00 ~ 15:50	TOSHMS 驗證制度
15:50 ~ 16:40	事業單位推動經驗分享
16:40 ~ 17:00	Q & A

二、受訓對象

報名人數超過名額限制時，依下列優先序位與報名順序篩選參訓學員：

1. 通過 TOSHMS 驗證之事業單位之人員。
2. 曾參與本計畫 106~107 年度互助學習圈之事業單位之人員。
3. 曾參與本計畫 105~107 年度職安衛管理系統建置工作坊或實務研討等活動之人員
4. 其他事業單位之人員。

三、日期及地點

課程編號	日期	地點
101	5/10 (星期五)	台北場 --臺北學習中心科技大樓 4 樓 4001 教室 (台北市大安區和平東路二段 106 號)
102	5/21 (星期二)	桃園場 --中華民國安全衛生職能發展協會 5 樓第一教室 (桃園市桃園區民族路 55 號)
103	5/30 (星期四)	台中場 --台中學習中心 4 樓 402 會議室 (台中市大雅區中科路 6 號-中科管理局工商服務大樓)
104	5/31 (星期五)	高雄場 --勞工育樂生活中心獅甲會館 303 會議室 (高雄市前鎮區中山三路 132 號)

四、名額：每場次 50 人，額滿為止；同一事業單位以 2 人為限。

五、費用：全免，由職安署之 TOSHMS 計畫支應。

六、報名方式：

1. 一律採用網路線上報名，請務必確認 E-mail 的正確性。報名網址：
<http://www.sahtech.org/content/ch/act/Act1List.aspx>。
2. 本中心保有資格篩選，報名人數超過名額限制，依第二點之篩選原則辦理，並以電話或 E-Mail 方式通知篩選結果。
3. 活動日前一週將以 E-mail 的方式發給【活動通知單】，請於活動當日持通知單自行前往活動地點報到。
4. 接獲活動通知單，若無法參與此訓練，請儘早與本中心聯絡，俾於安排其他人員參與。

七、聯絡人：邱孟珊小姐 E-mail：toshms@sahtech.org

Tel：03-5836885 分機 131、Fax：03-5837538，手機：0963-679131

八、特別聲明：

本中心依據個人資料保護法第 8 條規定告知以下事項，請務必詳細閱讀以保護您個人資料的隱私與權益。

本中心為維護您及 貴公司之權益，因本研習會將透過網路、電子郵件、書面、電話或傳真等合法方式，向您要求可供辨識之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與利用行為。上述個人資料將視計畫業務或活動性質請您提供必要之正確個人資料，於特定目的範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料；本中心亦遵守相關之流程及內部作業規範，非經您書面同意，不會將個人資料用於其他用途。但有法律依據或合約義務者，不在此限。若 貴公司拒絕提供相關個人資料，本中心將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供本中心相關服務及諮詢。

未來若您覺得不再需要本中心提供相關服務，或對使用情形有問題時，您可以透過電子郵件、電話、傳真或書面等方式來主張請求查詢、閱覽、給複製本、補充、更正、刪除或停止蒐集、處理、利用之權利。

當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意本中心之個資法規範或隱私權政策的任何內容。