## 中高齡及高齡員工安全衛生管理計畫探討

近年國外發生多起中高齡工作者職業災害,如 110 年 6 月 30 日 英國 1 名 68 歲勞工作業時不慎被機器捲入死亡、110 年 12 月 20 日 澳洲 1 名 73 歲勞工維修機器時不慎被機器捲入死亡、111 年 4 月 5 日韓國 1 名 65 歲勞工使用橋式起重機吊運鋼結構時不慎被脫落之鋼 結構擊中死亡,特別是 111 年 2 月 12 日日本新瀉食品工廠發生火 災,釀成 5 人死亡,1 人受傷,其中有 4 名死者為 65 歲以上之高齡 工作者,似與其反應能力下降造成緊急應變不及所致。

依勞動部 2019 年「勞工生活及就業狀況調查」統計,我國勞工平均退休年齡為 61.1 歲,男性勞工 61.9 歲,女性 60.4 歲,而有近 5成中高齡及高齡朋友們規劃 61 歲後再退休,已經在公司任職許久的資深員工及幹部,熟悉公司業務執行外,面對不同挑戰也能以本身歷練應對達到公司需求;普遍中高齡及高齡工作者因為年齡增長,人體肌力與肌耐力下降、反應時間變長、平衡能力下降以及視覺聽覺敏感度降低等情形,在工作中會造成不便,輕者會工作效率降低,重責會造成意外事件發生。

勞動部職業安全衛生署在 109 年 12 月發布中高齡及高齡工作者安全衛生指引供企業參考,使用各種評估工具及體格/健康檢查的結果,對中高齡作業的工作場所風險評估及個人健康風險評估,進行作業環境改善(照明、噪音、人因危害等方面),定期追蹤健康檢查結果,定期進行成效評估,如現場環境改善成果及持續追蹤健康風險因子改善情形;在 111 年 4 月職安署更新指引,增加緊急應變措施及教育訓練內容,強化工作者在工作場所認知與訓練。

參考資訊: https://www.osha.gov.tw/48110/48417/48423/130456/post 中高齡及高齡工作者安全衛生指引(勞動部職業安全衛生署,111.4.8)