

## 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)