

T148O21-1_《六週拿到職業安全衛生管理乙級》_修訂表

【初版_2021/06/03】

頁數	修訂處	原文	修正	備註
85	第 260 條表格欄位名稱	1.充電電路之使用電壓 2.電壓伏特數	1.充電電路之使用電壓 (千伏特) 2.接近界限距離 (公分)	
88	第 300 條	雇主對於發生噪音之工作場所，應依下列規定辦理： 一、勞工工作場所因機械設備所發生之聲音超過 90 分貝時，雇主應採取工程控制、減少勞工噪音暴露時間，使勞工噪音暴露工作日八小時日時量平均不超過 (一) 表列之規定值或相當之劑量值，且任何時間不得暴露於峰值超過 140 分貝之衝擊性噪音或 150 分貝之連續性噪音；對於勞工八小時日時量平均音壓級超過 85 分貝或暴露劑量超過 50% 時，雇主應使勞工戴用有效之耳塞、耳罩等防音防護具。	雇主對於發生噪音之工作場所，應依下列規定辦理： 一、勞工工作場所因機械設備所發生之聲音超過 90 分貝時，雇主應採取工程控制、減少勞工噪音暴露時間，使勞工噪音暴露工作日八小時日時量平均不超過 (一) 表列之規定值或相當之劑量值，且任何時間不得暴露於峰值超過 140 分貝之衝擊性噪音或 115 分貝之連續性噪音；對於勞工八小時日時量平均音壓級超過 85 分貝或暴露劑量超過 50% 時，雇主應使勞工戴用有效之耳塞、耳罩等防音防護具。	
89	解答	任何時間不得暴露於峰值超過 140 分貝之衝擊性噪音或 150 分貝之連續性噪音	任何時間不得暴露於峰值超過 140 分貝之衝擊性噪音或 115 分貝之連續性噪音	
90	範例 2 題目	連續性噪音(上午時段，10:30~11:00): 100dBA、(下午時段，14:00~16:00): 90dBA	連續性噪音(上午時段，10:30~11:00): 100dBA、(下午時段，14:00~18:00): 90dBA	
130	在職教育訓練(回訓)表格最右欄最下列	6 / 2 年	6 / 3 年	
135	第 1 題答案	C	D	
161	第 7 題答案	D	C	

三民補習班

211	GHS 圖式： 物理危害與 水環境危害 腐蝕性			更正圖示
267	第 5 題題目 及選項	<p>依機械產品型式驗證實施及監督管理辦法規定，報驗義務人申請產品型式驗證時，不需檢附下列事項書件，應向驗證機構提出下列何者？</p> <p>(A)產品基本資料 (B)防塵口罩 (C)設立登記文件 (D)職業安全衛生人員資料</p>	<p>依機械產品型式驗證實施及監督管理辦法規定，報驗義務人申請產品型式驗證時，不需檢附下列何項書件給驗證機構？</p> <p>(A)產品基本資料 (B)符合性聲明書 (C)設立登記文件 (D)職業安全衛生人員資料</p>	
355	二、計畫項目	<p>二、計畫項目（共 14 項，缺一不可）：</p> <p>(一) 工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。</p> <p>(二) 機械、設備或器具之管理。</p> <p>(三) 危害性化學品之標示及通識。</p> <p>(四) 有害作業環境之採樣策略規劃及監測。</p> <p>(五) 危險性工作場所之製程或施工安全評估事項。</p> <p>(六) 採購管理、承攬管理與變更管理事項。</p> <p>(七) 安全衛生作業標準之訂定。</p> <p>(八) 安全衛生教育訓練。</p> <p>(九) 個人防護具之管理。</p> <p>(十) 健康檢查、管理及促進事項。</p> <p>(十一) 安全衛生資訊之蒐集、分享及運用。</p> <p>(十二) 緊急應變措施。</p> <p>(十三) 職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理及統計分析。</p> <p>(十四) 安全衛生管理紀錄及績效評估措施。</p>	<p>二、計畫項目（共 16 項，缺一不可）：</p> <p>(一) 工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。</p> <p>(二) 機械、設備或器具之管理。</p> <p>(三) 危害性化學品之標示及通識。</p> <p>(四) 有害作業環境之採樣策略規劃及監測。</p> <p>(五) 危險性工作場所之製程或施工安全評估事項。</p> <p>(六) 採購管理、承攬管理與變更管理事項。</p> <p>(七) 安全衛生作業標準之訂定。</p> <p>(八) 定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。</p> <p>(九) 安全衛生教育訓練。</p> <p>(十) 個人防護具之管理。</p> <p>(十一) 健康檢查、管理及促進事項。</p> <p>(十二) 安全衛生資訊之蒐集、分享及運用。</p> <p>(十三) 緊急應變措施。</p> <p>(十四) 職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理及統計分析。</p> <p>(十五) 安全衛生管理紀錄及績效評估措施。</p>	

			施。 (十六) 其他安全衛生管理措施。	
563	一、失能傷害頻率	失能傷害總損失日數 $\times 10^6$	失能傷害總損失人數 $\times 10^6$	

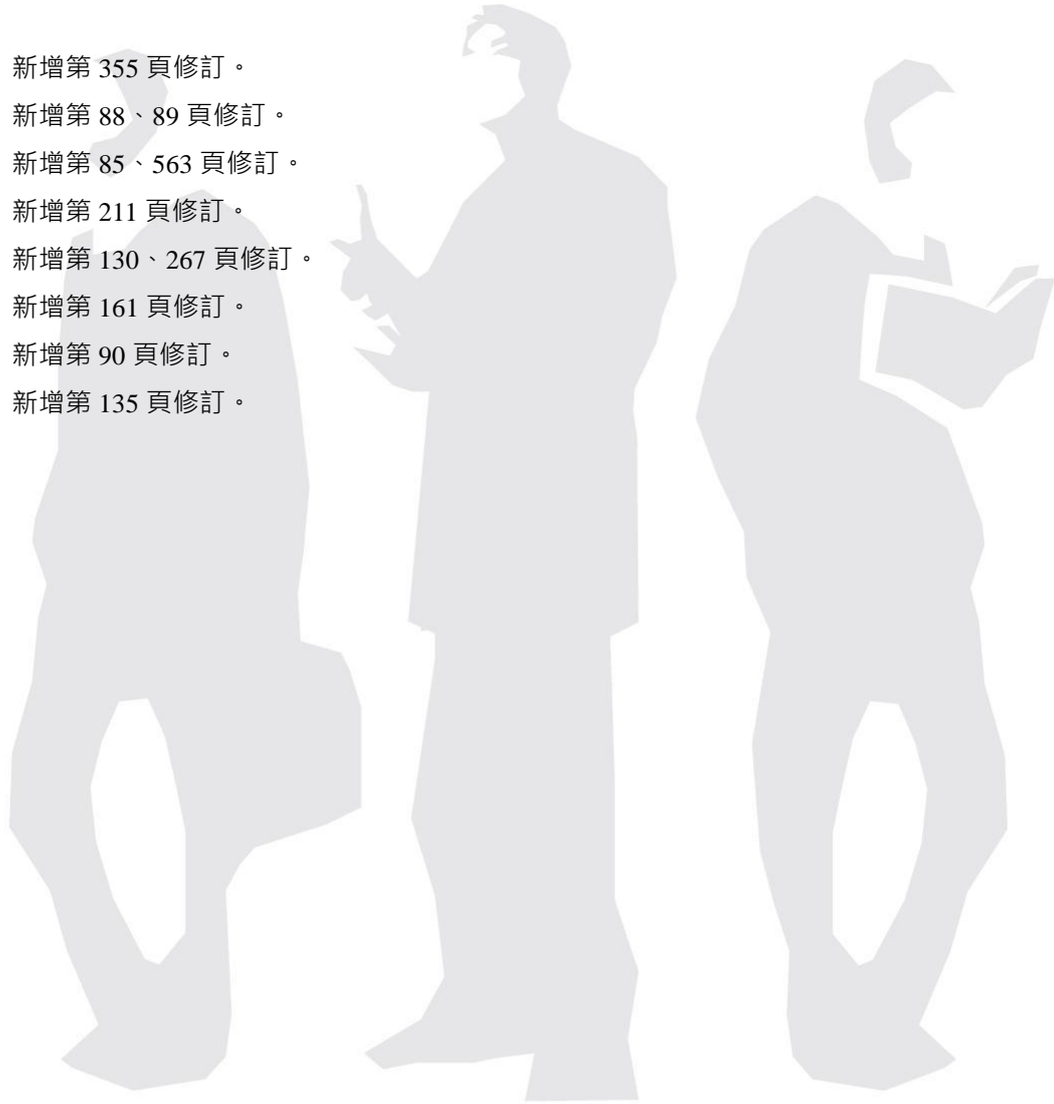
(更新日期：2022-11-25)

3people

三民補習班

更新紀錄

- 2021/09/27 新增第 355 頁修訂。
- 2022/01/13 新增第 88、89 頁修訂。
- 2022/02/21 新增第 85、563 頁修訂。
- 2022/03/04 新增第 211 頁修訂。
- 2022/03/09 新增第 130、267 頁修訂。
- 2022/03/11 新增第 161 頁修訂。
- 2022/03/18 新增第 90 頁修訂。
- 2022/11/14 新增第 135 頁修訂。



3people

三民補習班