

依據勞動部 110 年 7 月 7 日勞職授字第 11002028852 號令發布之「職業安全衛生教育訓練規則」第 42 條規定，接受「職業衛生管理師」安全衛生教育訓練班領有期滿證明者，參加「職業安全管理師」安全衛生教育訓練課程（課程時數 130 小時）抵充一覽表(總計得抵充 25 門課程)

項次	「職業安全管理師」安全衛生教育訓練課程名稱	抵充課程時數
一、職業安全衛生相關法規(抵充 35 小時)		
(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3小時
(二)	職業安全衛生法規	3小時
(三)	職業安全衛生設施規則	6小時
(四)	職業安全衛生管理辦法	3小時
(五)	職業安全衛生教育訓練規則	2小時
(六)	勞工健康法規簡介(含勞工健康保護規則、女性勞工母性健康保護實施辦法等)	2小時
(十一)	有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒預防規則、特定化學物質危害預防標準、鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、四烷基鉛中毒預防規則等)	3小時
(十二)	危害性化學品標示及通識規則	3小時
(十三)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3小時
(十四)	勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業場所容許暴露標準	2小時
(十七)	危害性化學品管理相關法規(含危害性化學品評估及分級管理辦法、新化學物質登記管理辦法、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法、優先管理化學品之指定及運作管理辦法)	3小時
(十九)	具有特殊危害之作業相關法規(含高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準、異常氣壓危害預防標準等)	2小時
二、職業安全衛生計畫及管理(抵充 16 小時)		
(一)	職業安全衛生管理系統(含承攬管理、採購管理及變更管理)	4小時
(二)	安全衛生工作守則之製定(含實作1小時)	2小時
(三)	安全衛生管理規章及職業安全衛生管理計畫之製定(含實作2小時)	6小時
(四)	工作安全分析與安全作業標準之製定(含實作2小時)	4小時
三、專業課程(抵充 23 小時)		
(一)	職業安全進階導論	3小時
(十)	職業衛生與職業病預防概論	3小時
(十二)	個人防護具	3小時
(十四)	勞動生理	2小時
(十五)	職場健康管理(含身心健康危害、菸害防制及愛滋病防治)	2小時
(十六)	作業環境控制工程	3小時
(十七)	組織協調與溝通(含職業倫理)	2小時
(十八)	職業災害調查處理與統計(含實作1小時)	3小時
(十九)	安全衛生監測儀器(安全及衛生各2小時)	2小時
總計抵充時數		74 小時
需再授課時數		56 小時

依據勞動部 110 年 7 月 7 日勞職授字第 11002028852 號令發布之「職業安全衛生教育訓練規則」第 42 條規定，接受「職業衛生管理師」安全衛生教育訓練班領有期滿證明者，參加「職業安全管理師」安全衛生教育訓練課程（課程時數 130 小時）抵充對照表

課程		時數			課程		時數
壹、職業安全管理師(130小時)					貳、職業衛生管理師(130小時)		
一、職業安全衛生相關法規(58小時)			抵	補	一、職業安全衛生相關法規(51小時)		
(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3	3		(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3
(二)	職業安全衛生法規	3	3		(二)	職業安全衛生法規	3
(三)	職業安全衛生設施規則	6	6		(三)	職業安全衛生設施規則	6
(四)	職業安全衛生管理辦法	3	3		(四)	職業安全衛生管理辦法	3
(五)	職業安全衛生教育訓練規則	2	2		(五)	職業安全衛生教育訓練規則	2
(六)	勞工健康法規簡介(含勞工健康保護規則、女性勞工母性健康保護實施辦法等)	2	2		(六)	勞工健康相關法規(含勞工健康保護規則、女性勞工母性健康保護實施辦法、辦理勞工體格與健康檢查醫療機構認可及管理辦法等)	3
(七)	危險性工作場所審查及檢查辦法	2		2	(七)	危險性工作場所安全管理相關法規(含危險性工作場所審查及檢查辦法、製程安全評估定期實施辦法等)	2
(十八)	製程安全評估定期實施辦法	3		3	(八)	營造安全衛生相關法規	2
(八)	營造安全衛生設施標準	3		3	(九)	具有危險性之機械及設備安全相關法規簡介(含高壓氣體勞工安全規則、起重升降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全規則等)	2
(九)	高壓氣體勞工安全規則	3		3	(十)	危險性機械及設備安全檢查規則	
(十五)	具有危險性之機械及設備安全相關法規(含起重升降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全規則等)	3		3	(十一)	有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒預防規則、特定化學物質危害預防標準、鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、四烷基鉛中毒預防規則等)	3
(十)	危險性機械及設備安全檢查規則	3		3	(十二)	危害性化學品標示及通識規則	3
(十一)	有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒預防規則、特定化學物質危害預防標準、鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、四烷基鉛中毒預防規則等)	3	3		(十三)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3
(十二)	危害性化學品標示及通識規則	3	3		(十四)	勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業場所容許暴露標準	2
(十三)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3	3		(十五)	機械設備器具安全標準	3
(十四)	勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業場所容許暴露標準	2	2		(十六)	危害性化學品管理相關法規(含危害性化學品評估及分級管理辦法、新化學物質登記管理辦法、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法、優先管理化學品之指定及運作管理辦法)	3
(十六)	機械設備器具安全標準	3		3	(十七)	具有特殊危害之作業相關法規(含高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準、異常氣壓危害預防標準等)	2
(十七)	危害性化學品管理相關法規(含危害性化學品評估及分級管理辦法、新化學物質登記管理辦法、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法、優先管理化學品之指定及運作管理辦法)	3	3		(十八)	具有特殊危害之作業相關法規(含高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等)	4
(十九)	具有特殊危害之作業相關法規(含高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準、異常氣壓危害預防標準等)	2	2		(十九)	機械設備器具安全相關管理法規(含機械類產品型式驗證實施及監督管理辦法、機械設備器具安全資訊申報登錄辦法、機械設備器具監督管理辦法等)	3
(二十)	機械設備器具安全相關管理法規(含機械類產品型式驗證實施及監督管理辦法、機械設備器具安全資訊申報登錄辦法、機械設備器具監督管理辦法等)	3		3	小計		58
小計		58	35	23			51
二、職業安全衛生計畫及管理(16小時)			抵	補	二、職業安全衛生計畫及管理(16小時)		
(一)	職業安全衛生管理系統(含承攬管理、採	4	4		(一)	職業安全衛生管理系統(含承攬管理、採	4

	購管理及變更管理)					購管理及變更管理)	
(二)	安全衛生工作守則之製定 (含實作1小時)	2	2		(二)	安全衛生工作守則之製定 (含實作1小時)	2
(三)	安全衛生管理規章及職業安全衛生管理計畫之製定 (含實作2小時)	6	6		(三)	安全衛生管理規章及職業安全衛生管理計畫之製定 (含實作2小時)	6
(四)	工作安全分析與安全作業標準之製定 (含實作2小時)	4	4		(四)	工作安全分析與安全作業標準之製定 (含實作2小時)	4
小計		16	16	0	小計		16
三、專業課程(56小時)			抵	補	三、專業課程(63小時)		
(一)	職業安全進階導論	3	3		(一)	職業安全進階導論	3
(二)	風險評估 (含施工風險評估)	2		2			
(三)	營造作業安全	3		3			
(四)	電氣安全	3		3			
(五)	機械安全防護	3		3			
(六)	工作場所設計與佈置	3		3			
(七)	系統安全與失控反應控制	4		4			
(八)	損失控制與風險管理	4		4			
(九)	火災爆炸危害預防	3		3			
(十)	職業衛生與職業病預防概論	3	3		(二)	職業衛生與職業病預防概論	3
(十一)	危害性化學品危害及評估管理	3		3	(三)	危害性化學品暴露風險評估及管理	4
(十二)	個人防護具	3	3		(五)	個人防護具 (含呼吸防護計畫)	4
(十三)	人因工程	3		3			
(十四)	勞動生理	2	2		(十四)	勞動生理	2
(十五)	職場健康管理 (含身心健康危害、菸害防制及愛滋病防治)	2	2		(十六)	勞工健康與分級管理(含生物病原體危害、母性健康保護、菸害防制及愛滋病防治)	2
					(十五)	職場身心健康管理	3
(十六)	作業環境控制工程	3	3		(十八)	作業環境控制工程	3
(十七)	組織協調與溝通 (含職業倫理)	2	2		(十九)	組織協調與溝通 (含職業倫理)	2
(十八)	職業災害調查處理與統計 (含實作1小時)	3	3		(二十)	職業災害調查處理與統計 (含實作1小時)	3
(十九)	安全衛生監測儀器 (安全及衛生各2小時)	4	2	2	(十一)	物理性因子環境監測 (含監測儀器)	3
					(十二)	化學性因子環境監測 (含監測儀器)	3
					(四)	健康風險評估	3
					(六)	噪音振動	3
					(七)	溫濕環境	3
					(八)	採光與照明	2
					(九)	非游離輻射與游離輻射	3
					(十)	作業環境監測概論	3
					(十三)	工業毒物學概論	2
					(十七)	急救	3
					(二十一)	通風與換氣	3
					(二十二)	局部排氣控制與設計	3
小計		56	23	33			63
總計		130	74	56	總計		130

