依據勞動部 105 年 9 月 22 日勞職授字第 1050203464 號令發布之「職業安全衛生教育訓練規則」,接受職業安全衛生管理員安全衛生教育訓練班領有期滿證明者,參加勞動部 110 年 7 月 7 日勞職授字第 11002028852 號令修正發布之上開規則「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 29 門課程)

	課程 (課程時數 130 小時) 抵允一寬衣(總計待抵允 29 门 課本	1
項次	課程名稱	抵充課程時數
一、職	業安全衛生相關法規(抵充 37 小時)	
(-)	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
(+-)	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
(+=)	危害性化學品標示及通識規則	2小時
· · ·	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3小時
	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
<u> </u>	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	3小時
	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)	o , ,
(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	2小時
(1 /6/	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	7/1/4/
	勞工保護措施標準、異常氣壓危害預防標準等)	
(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	3小時
	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	0.11
	等)	
二、職	業安全衛生計畫及管理(抵充14小時)	
(-)	職業安全衛生管理系統(含承攬管理、採購管理及變更管理)	3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)	5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 33 小時)	
(二)	風險評估(含施工風險評估)	2小時
(三)	营造作業安全	3小時
(四)	電氣安全	3小時
(五)	機械安全防護	3小時
(九)	火災爆炸危害預防	3小時
(+)	職業衛生與職業病預防概論	3小時
(+二)	個人防護具	3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)	1小時
	作業環境控制工程	3小時
(+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)	4小時
總計抵	充時數	84 小時
需再授	課時數	46 小時

依據勞動部 105 年 9 月 22 日勞職授字第 1050203464 號令發布之「職業安全衛生教育訓練規則」,接受職業安全衛生管理員安全衛生教育訓練班領有期滿證明者,參加勞動部 110 年 7 月 7 日勞職授字第 11002028852 號令修正發布之上開規則「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		nt tu		課程		
壹、職業安全管理師(130小時)		時數		參、職業安全衛生管理員(115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(43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		(六) 勞工健康法規簡介 (含勞工健康保護 則、女性勞工母性健康保護實施辦法等		
(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(含力	<u>t</u> 2	
				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)	-	
(八) 營造安全衛生設施標準	3		3	(八) 營造安全衛生相關法規	2	
(九) 高壓氣體勞工安全規則	3		3	(十一) 具有危險性之機械及設備安全相關法規		
(十五) 具有危險性之機械及設備安全相關法規	1 3		3	簡介(含高壓氣體勞工安全規則、起重) 降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全		
(含起重升降機具安全規則、鍋爐及壓力 容器安全規則等)	7			則等)		
(十) 危險性機械及設備安全檢查規則	3		3			
(十一) 有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒		3	U	(十四)有害物質危害預防法規(含有機溶劑中	£ 3	
預防規則、特定化學物質危害預防標準	·			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)	7			鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、E 烷基鉛中毒預防規則等)	3	
(十二) 危害性化學品標示及通識規則	3	2	1	(九) 危害性化學品標示及通識規則	2	
(十三) 缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)		3		(十) 缺氧症預防規則(含局限空間危害預防		
(十四) 勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業	2	2		(十六) 勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業	* 2	
場所容許暴露標準 (十六)機械設備器具安全標準	0		0	場所容許暴露標準		
	3	0	3	(1一) 左中址儿题口签册却因斗招(人左中址)	- 0	
(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		3		(十三) 危害性化學品管理相關法規(含危害性化學品管理辨法、新化學物質發展)	-	
記管理辦法、管制性化學品之指定及運作	E			記管理辦法、管制性化學品之指定及運作	F	
許可管理辦法、優先管理化學品之指定及	٤			許可管理辦法、優先管理化學品之指定	٤	
運作管理辦法) (十八) 製程安全評估定期實施辦法	3		3	運作管理辦法)		
(十九) 具有特殊危害之作業相關法規(含高溫化	_	2	J	(十五) 具有特殊危害之作業相關法規(含高溫化	£ 2	
業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞	· _			業勞工作息時間標準、重體力勞動作業等	\$	
工保護措施標準、精密作業勞工視機能促				工保護措施標準、精密作業勞工視機能信		
護設施標準、高架作業勞工保護措施根 準、異常氣壓危害預防標準等)				護設施標準、高架作業勞工保護措施标 準、異常氣壓危害預防標準等)	7	
(二十)機械設備器具安全相關管理法規(含機械		3		(十二)機械設備器具安全相關管理法規(含機材	0	
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				類產品型式驗證實施及監督管理辦法、 械設備器具安全資訊申報登錄辦法、機相	7	
一	χ.			一 械設備高具女至貞訊甲報登録辦法、機構設備器具監督管理辦法等)	χ.	
小計	58	37	21	小計	43	
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)	時數	
(一) 職業安全衛生管理系統(含承攬管理、抗	4	3	1	(一) 職業安全衛生管理系統	3	

	購管理及變更管理)						
(=)	安全衛生工作守則之製定 (含實作1小時)	2	2		(=)	職業安全衛生管理計畫之製作(含實作2 小時)	5
(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	5	1	(三)	安全衛生管理規章及安全衛生工作守則 之製作(<mark>含實作</mark> 1小時)	3
(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作(含實作2小時)	5
小計		16	14	2	小計		16
三、三	專業課程(56小時)		抵	補	三、三	專業課程(56小時)	時數
(-)	職業安全進階導論	3		3	(-)	職業安全概論	3
(=)	風險評估 (含施工風險評估)	2	2		(九)	風險評估	2
(三)	營造作業安全	3	3		(六)	營造作業安全	3
(四)	電氣安全	3	3		(=)	電氣安全	3
(五)	機械安全防護	3	3		(三)	機械安全防護	3
(六)	工作場所設計與佈置	3		3			
(セ)	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		(五)	火災爆炸防止	3
(+)	職業衛生與職業病預防概論	3	3		(+)	職業衛生與職業病預防概論	3
(+-)	危害性化學品危害及評估管理	3		3			
(+=)	個人防護具	3	3		(+-)	個人防護具	3
(十三)	人因工程	3		3			
(十四)	勞動生理	2		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	1	1	(十五)	職場健康管理概論(含菸害防制、愛滋病 防治)	2
(十六)	作業環境控制工程	3	3		(十六)	作業環境控制工程	3
(+セ)	組織協調與溝通(含職業倫理)	2	2		(+セ)	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		(十八)	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	4		(十九)	安全衛生監測儀器(安全及衛生各2小時)	4
					(二十)	通風與換氣	3
					(+=)	急救	3
					(セ)	危險性機械及設備管理	3
					(八)	物料處置	2
					(四)	墜落災害防止(含倒塌、崩塌)	4
					(十三)	物理性危害預防	2
					(十四)	化學性危害預防	2
小計		56	33	23			56
總計		130	84	46	總計		115

依據勞動部 105 年 9 月 22 日勞職授字第 1050203464 號令發布之「職業安全衛生教育訓練規則」,接受職業安全衛生管理員安全衛生教育訓練班領有期滿證明者,參加勞動部 110 年 7 月 7 日勞職授字第 11002028852 號令修正發布之上開規則「職業衛生管理師」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 24 門課程)

項次	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)	<u> </u>
(-)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3小時
(=)	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)	2 小時
(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 小時
(八)	營造安全衛生相關法規	2小時
(十四)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3小時
(十五)	危害性化學品標示及通識規則	2小時
(++)	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)	
(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)	2小時
(十九)	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小時
二、職業	安全衛生計畫及管理(抵充14小時)	
(-)	職業安全衛生管理系統(含承攬管理、採購管理及變更管理)	3小時
(=)	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)	5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 20 小時)	
(=)	職業衛生與職業病預防概論	3小時
	個人防護具(含呼吸防護計畫)	3小時
(+t)	急救	3小時
(十八)	作業環境控制工程	3小時
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	組織協調與溝通(含職業倫理)	2小時
	職業災害調查處理與統計(含實作1小時)	3小時
	通風與換氣	3小時
總計抵	充時數 充時數	69 小時
需再授詞	果時數	61 小時

依據勞動部 105 年 9 月 22 日勞職授字第 1050203464 號令發布之「職業安全衛生教育訓練規則」,接受職業安全衛生管理員安全衛生教育<mark>訓練班領有期滿證明者</mark>,參加勞動部 110 年 7 月 7 日勞職授字第 11002028852 號令修正發布之上開規則「職業衛生管理師」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	
貳、職業衛生管理師(130小時)				參、職業安全衛生管理員(115小時)			
一、職業	業安全衛生相關法規(51小時)		抵	補	一、暗	战業安全衛生相關法規(43小時)	
(-)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3	3		(-)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)	3
(=)	職業安全衛生法規	3	3		(=)	職業安全衛生法規	3
(-)	10小半 c> 入 de .l41. +4 14 14 14	0	•		(-)	m 业 产 入 体 . l ll l l l l l	0
(三)	職業安全衛生設施規則職業安全衛生管理辦法	6	6		(三)	職業安全衛生設施規則 職業安全衛生管理辦法	6
_ ` ´		3	3		` ′		3
(五)	職業安全衛生教育訓練規則	2	2	-		職業安全衛生教育訓練規則	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	3	2	1	(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)	
	理勞工體格與健康檢查醫療機構認可及						
	管理辦法等) 危險性工作場所安全管理相關法規(含危	-	0		(1)	クルロールロルウン 校田 10日11日 / A タ	
(七)	危險性工作場所安全官理相關法規(含危 險性工作場所審查及檢查辦法、製程安全	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)					評估定期實施辦法等)	
(八)	營造安全衛生相關法規	2	2		(八)	營造安全衛生相關法規	2
(九)	有機溶劑中毒預防規則	2		2	(十四)	有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒	3
(+)	鉛中毒預防規則	2		2		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	
(+-)	特定化學物質危害預防標準	2		2		烷基鉛中毒預防規則等)	
(+=)	粉塵危害預防標準	2		2			
(十三)	勞工作業場所容許暴露標準	2		2	(十六)	勞工作業環境監測實施辦法及勞工作業	2
(十六)	勞工作業環境監測實施辦法	2		2		場所容許暴露標準	
(十四)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)	3	3		(+)	缺氧症預防規則 (含局限空間危害預防)	3
(十五)	危害性化學品標示及通識規則	3	2	1		危害性化學品標示及通識規則	2
(+七)	危害性化學品管理相關法規(含危害性化	3	3		(十三)	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					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					許可管理辦法、優先管理化學品之指定及	
	運作管理辦法)					運作管理辦法)	
(十八)	具有特殊危害之作業相關法規(含高溫作	4	2	2	(十五)	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					業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工程推供標準、性容化業等工程機能程	
	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					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	
	及異常氣壓危害預防標準等)					準、異常氣壓危害預防標準等)	
(十九)	具有危險性之機械及設備安全相關法規	2	2		(+-)	具有危險性之機械及設備安全相關法規	2
	簡介(含高壓氣體勞工安全規則、起重升					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 即第2					降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全規 則等)	
	則等)					지 <i>국 /</i>	
					(+二)	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)	
 小計		51	35	16		100 m 八 m 日 p - 4 / 1 (A N /	43
1.5		01	00	10			40

一、職業.	L > 4-1 U L - 4 - 120 - 15					المال	L_1
一机东	安全衛生計畫及管理(16小時)		抵	補		職業安全衛生計畫及管理(16小時)	時數
	安全衛生管理系統(含承攬管理、採購管 變更管理)	4	3	1	(-)	職業安全衛生管理系統	3
(二) 安全征	衛生工作守則之製定 (含實作1小時)	2	2		(=)	職業安全衛生管理計畫之製作(含實作2 小時)	5
	衛生管理規章及職業安全衛生管理計畫 定(含實作2小時)	6	5	1	(三)	安全衛生管理規章及安全衛生工作守則 之製作(<mark>含實作</mark> 1小時)	3
(四) 工作- 作2小	安全分析與安全作業標準之製定(含實 \ 、時)	4	4		(四)	工作安全分析與安全作業標準之製作 (含實作2小時)	5
小計		16	14	2			16
三、專業	課程(63小時)		抵	補	三、旱	專業課程(56小時)	時數
(一) 贈	浅業安全進階導論	3		3	(-)	職業安全概論	3
(二) 贈	战業衛生與職業病預防概論	3	3		(+)	職業衛生與職業病預防概論	3
(三) 危	色害性化學品暴露風險評估及管理	4		4			
(四) 健	建康風險評估	3		3			
(五) 個	固人防護具(含呼吸防護計畫)	4	3	1	(+-)	個人防護具	3
(六) 堺	聚音振動	3		3			
(七) 温	显濕環境	3		3			
(八) 採	采光與照明	2		2			
(九) 非	上 游離輻射與游離輻射	3		3			
(十) 作	作業環境監測概論	3		3			
(十一) 物	 勿理性因子環境監測(含監測儀器)	3		3			
(十二) 化	上學性因子環境監測 (含監測儀器)	3		3			
(十三) エ	二業毒物學概論	2		2			
(十四) 勞	予動生理	2		2			
(十五) 聯	说場身心健康管理	3		3			
害	今工健康與分級管理(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		2	(十五)	職場健康管理概論(含菸害防制、愛滋病 防治)	2
(十七) 急	急 救	3	3		(+=)	急救	3
(十八) 作	作業環境控制工程	3	3		(十六)	作業環境控制工程	3
(十九) 組	且織協調與溝通(含職業倫理)	2	2		(+セ)	組織協調與溝通(含職業倫理)	2
(二十) 閥	战業災害調查處理與統計(含實作1小時)	3	3		(十八)	職業災害調查處理與統計(含實作 1 小時)	3
(二十一) 通	通風與換氣	3	3		(二十)	通風與換氣	3
(二十二) 层	另部排氣控制與設計	3		3			
					(=)	電氣安全	3
					(三)	機械安全防護	3
					(四)	墜落災害防止(含倒塌、崩塌)	4
					(五)	火災爆炸防止	3
					(六)	營造作業安全	3
					(セ)	危險性機械及設備管理	3
					(八)	物料處置	2
					(九)	風險評估	2
					(十三)	物理性危害預防	2
					(十四)	化學性危害預防	2

				(十九)	安全衛生監測儀器(安全及衛生各2小時)	4
小計	63	20	43	小計		56
總計	130	69	61	總計		115