

附表十五 職業安全衛生教育訓練師資

一、職業安全管理師、職業衛生管理師之教育訓練講師資格：

- (一)任教大專校院相關課程具三年以上教學經驗者。
- (二)具有工業安全、工業衛生或相關學科博士學位，並有一年以上相關工作經歷者。
- (三)具有工業安全、工業衛生或相關學科碩士學位，並有三年以上相關工作經歷者。
- (四)具有工業安全、工礦衛生技師資格，並有五年以上相關工作經歷者。
- (五)具有勞動檢查員五年以上相關工作經歷者。
- (六)大專校院相關科系畢業，具有職業安全管理師、職業衛生管理師資格或取得職業安全管理甲級技術士證照、職業衛生管理甲級技術士證照，並有七年以上相關工作經歷者。

附註：

1. 附表三之壹、職業安全管理師教育訓練課程、時數第三款第一日至第九目及貳、職業衛生管理師教育訓練課程、時數第三款第一目之專業課程，應由具工業安全相關學經歷者擔任。
2. 附表三之壹、職業安全管理師教育訓練課程、時數第三款第十日至第十五目及貳、職業衛生管理師教育訓練課程、時數第三款第二日至第十八目之專業課程，應由具工業衛生相關學經歷者擔任。

二、職業安全衛生管理員、施工安全評估人員及製程安全評估人員之教育訓練講師資格：

- (一)任教大專校院相關課程具二年以上教學經驗者。
- (二)具有工業安全、工業衛生或相關學科博士學位，並有一年以上相關工作經歷者。
- (三)具有工業安全、工業衛生或相關學科碩士學位，並有三年以上相關工作經歷者。
- (四)具有工業安全、工礦衛生技師資格，並有三年以上相關工作經歷者。
- (五)具有勞動檢查員三年以上相關工作經歷者。
- (六)大專校院相關科系畢業，具有職業安全衛生管理員資格或取得職業安全衛生管理乙級技術士證照，並有五年以上相關工作經歷者。但擔任施工安全評估人員或製程安全評估人員之教育訓練課程講師者，應經施工安全評估人員或製程安全評估人員訓練合格，並有五年以上施工安全評估或製程安全評估相關工作經歷者。

附註：

1. 附表三之參、職業安全衛生管理員教育訓練課程、時數第三款第一日至第九目之專業課程，應由具工業安全相關學經歷者擔任。

2. 附表三之參、職業安全衛生管理員教育訓練課程、時數第三款第十目至第十五目之專業課程，應由具工業衛生相關學經歷者擔任。

三、作業環境監測人員之教育訓練講師資格：

- (一) 任教大專校院作業環境監測相關課程具二年以上教學經驗者。
- (二) 大專校院相關科系畢業，取得作業環境測定甲級技術士證照，具作業環境監測相關工作經歷五年以上者。
- (三) 大專校院相關科系畢業，具有工礦衛生技師資格，並具作業環境監測相關工作經歷三年以上者。
- (四) 具有勞動檢查員三年以上職業衛生檢查經歷者。

四、急救人員之教育訓練講師資格：

由合辦之教學醫院或醫院評鑑合格者，遴選實際從事緊急醫療救護工作三年以上之醫護人員、具有中央衛生主管機關規定之高級或中級救護技術員合格證書者擔任講師。

五、職業安全管理師、職業衛生管理師、職業安全衛生管理員、勞工健康服務護理人員、作業環境監測人員、急救人員等教育訓練以外講師資格：

- (一) 大專校院相關科系畢業，具三年以上相關工作經歷者。
- (二) 術科講師應為高中、高職以上學校畢業，取得相關職類甲級、乙級或單一級技術士證照，或經相關訓練受訓合格，取得操作人員資格，並具相關操作或作業實務三年以上經歷者。
- (三) 任教相關課程具十年以上實務經驗或專長者。
- (四) 具有勞動檢查員三年以上相關工作經歷者。

職業安全管理師

法規課程：	
※應由具職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)
(二)	職業安全衛生法規
(三)	職業安全衛生設施規則
(四)	職業安全衛生管理辦法
(五)	職業安全衛生教育訓練規則
(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)
(七)	危險性工作場所審查暨檢查辦法
(八)	營造安全衛生設施標準
(九)	高壓氣體勞工安全規則
(十)	危險性機械及設備安全檢查規則
(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)
(十二)	危害性化學品標示及通識規則
(十三)	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場所容許暴露標準
(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)
(十六)	機械設備器具安全標準
(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)
(十八)	製程安全評估定期實施辦法
(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)
(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)

工業安全：

※應由具工業安全相關學經歷者擔任。

(一)	職業安全概論
(二)	風險評估
(三)	營造作業安全
(四)	電氣安全
(五)	機械安全防護
(六)	工作場所設計與佈置
(七)	系統安全與失控反應控制
(八)	損失控制與風險管理
(九)	火災爆炸危害預防

工業衛生：

※應由具工業衛生相關學經歷者擔任。

(一)	職業衛生與職業病預防概論
(二)	危害性化學品危害及評估管理
(三)	個人防護具
(四)	人因工程學及骨骼肌肉傷害預防
(五)	勞動生理
(六)	職場健康管理概論（含菸害防制、愛滋病防治）
(七)	作業環境控制工程
(八)	安全衛生監測儀器

職業衛生管理師

法規課程：	
※應由具職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)
(二)	職業安全衛生法規
(三)	職業安全衛生設施規則
(四)	職業安全衛生管理辦法
(五)	職業安全衛生教育訓練規則
(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)
(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)
(八)	營造安全衛生相關法規
(九)	有機溶劑中毒預防規則
(十)	鉛中毒預防規則
(十一)	特定化學物質危害預防標準
(十二)	粉塵危害預防標準
(十三)	勞工作業場所容許暴露標準
(十四)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)
(十五)	危害性化學品標示及通識規則
(十六)	勞工作業環境監測實施辦法
(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)
(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)
(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)
工業安全：	
※應由具工業安全相關學經歷者擔任。	
(一)	職業安全概論

工業衛生：

※應由具工業衛生相關學經歷者擔任。

(一)	職業衛生與職業病預防概論
(二)	危害性化學品危害評估及管理
(三)	健康風險評估
(四)	個人防護具
(五)	人因工程學及骨骼肌肉傷害預防
(六)	勞動生理
(七)	職場健康管理（含菸害防制、愛滋病防治）
(八)	急救
(九)	作業環境監測概論
(十)	物理性因子環境測定(含監測儀器)
(十一)	化學性因子環境測定(含監測儀器)
(十二)	工業毒物學概論
(十三)	噪音振動
(十四)	溫濕環境
(十五)	採光與照明
(十六)	非游離輻射與游離輻射
(十七)	職場暴力預防（含肢體暴力、語言暴力、心理暴力與性騷擾等預防）
(十八)	作業環境控制工程
(十九)	通風與換氣
(二十)	局部排氣控制與設計

職業安全衛生管理員

法規課程：

※應由具職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。

(一)	勞動法簡介(含勞動檢查法規)
(二)	職業安全衛生法規
(三)	職業安全衛生設施規則
(四)	職業安全衛生管理辦法
(五)	職業安全衛生教育訓練規則
(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)
(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)
(八)	營造安全衛生相關法規
(九)	危害性化學品標示及通識規則
(十)	缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)
(十一)	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)
(十二)	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)
(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許可管理辦法、優先管理化學品之指定及運作管理辦法)
(十四)	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)
(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)
(十六)	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

工業安全：	
※應由具工業安全相關學經歷者擔任。	
(一)	職業安全概論
(二)	電氣安全
(三)	機械安全防護
(四)	墜落災害防止(含崩塌、倒塌)
(五)	火災爆炸防止
(六)	營造作業安全
(七)	危險性機械及設備管理
(八)	物料處置
(九)	風險評估
工業衛生：	
※應由具工業衛生相關學經歷者擔任。	
(一)	職業衛生與職業病預防概論
(二)	個人防護具
(三)	急救
(四)	物理性危害預防
(五)	化學性危害預防
(六)	職場健康管理概論(含菸害防制、愛滋病防治)
(七)	作業環境控制工程
(八)	安全衛生監測儀器
(九)	通風與換氣

甲種職業安全衛生業務主管

法規課程： 應由具有職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	職業安全衛生相關法規（含職業安全衛生法、勞動檢查法、職業災害勞工保護法、職業安全衛生設施規則、職業安全衛生管理辦法等相關法規）
(二)	職業安全衛生概論

乙種職業安全衛生業務主管

法規課程： 應由具有職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	職業安全衛生相關法規（含職業安全衛生法、勞動檢查法、職業災害勞工保護法、職業安全衛生設施規則、職業安全衛生管理辦法等相關法規）
(二)	職業安全衛生概論

丙種職業安全衛生業務主管

法規課程： 應由具有職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	職業安全衛生相關法規（含職業安全衛生法、勞動檢查法、職業災害勞工保護法、職業安全衛生設施規則、職業安全衛生管理辦法等相關法規）
(二)	職業安全衛生概論

營造業甲種職業安全衛生業務主管

法規課程： 應由具有職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	職業安全衛生相關法規 (含職業安全衛生法、勞動檢查法、職業災害勞工保護法、職業安全衛生設施規則、職業安全衛生管理辦法等相關法規)
(二)	營造業安全衛生設施標準
(三)	職業安全衛生概論

營造業乙種職業安全衛生業務主管

法規課程： 應由具有職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	職業安全衛生相關法規 (含職業安全衛生法、勞動檢查法、職業災害勞工保護法、職業安全衛生設施規則、職業安全衛生管理辦法等相關法規)
(二)	營造業安全衛生設施標準
(三)	職業安全衛生概論

營造業丙種職業安全衛生業務主管

法規課程： 應由具有職業(勞工)安全(衛生)管理師以上資格者擔任。	
(一)	職業安全衛生相關法規 (含職業安全衛生法、勞動檢查法、職業災害勞工保護法、職業安全衛生設施規則、職業安全衛生管理辦法等相關法規)
(二)	營造業安全衛生設施標準
(三)	職業安全衛生概論