## 附表二 營造業職業安全衛生業務主管安全衛生教育訓練課程、時數

壹、營造業甲種職業安全衛生業務主管教育訓練課程及時數(42小時)

項次	課程名稱	時數
_	法規與通識	14小時
(-)	企業經營風險與安全衛生(含組織協調與溝 通)	2小時
(=)	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)	5小時
(三)	營造安全衛生設施標準	4小時
(四)	職業安全衛生概論	3小時
二	營造業管理制度	10小時
(-)	營造業職業安全衛生管理系統(含管理計畫 及管理規章)	3小時
(=)	施工風險評估(含工程設計及施工規劃階段)	4小時
(三)	營造業承攬管理(含採購管理及變更管理)	3小時
Ξ	營造業管理實務(含職災案例研討)	18小時
(-)	工法安全介紹(含建築工程、橋梁工程、隧道工程等)	3小時
(=)	倒塌崩塌危害預防管理實務(含施工架、支撐 架、擋土設施等假設工程安全)	3小時
(三)	墜落危害預防管理實務(含施工架、鋼構、屋 頂、模板支撐等高處作業防護)	2小時
(四)	施工機械設備安全管理實務(含起重升降機 具、高空工作車管理)	2小時
(五)	感電危害預防管理實務	2小時
(六)	物體飛落等危害預防管理實務	2小時
(七)	火災爆炸危害預防管理實務	1小時
(八)	職業病預防管理實務(含缺氧、局限空間、高 氣溫及人因性危害)	2小時

## (九) 職業災害調查處理與統計 1小時

## 貳、營造業乙種職業安全衛生業務主管教育訓練課程及時數(35小時)

項次	課程名稱	時數
_	法規與通識	10小時
(-)	企業經營風險與安全衛生(含組織協調與溝通)	2小時
(=)	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)	3小時
(三)	營造安全衛生設施標準	3小時
(四)	職業安全衛生概論	2小時
=	營造業管理制度	7小時
(-)	職業安全衛生管理計畫	2小時
(=)	施工風險評估(含工程設計及施工規劃階段)	3小時
(三)	營造業承攬管理(含採購管理)	2小時
Ξ	營造業管理實務(含職災案例研討)	18小時
(-)	工法安全介紹(含建築工程、橋梁工程、隧道工程等)	3小時
(=)	倒塌崩塌危害預防管理實務(含施工架、支撐 架、擋土設施等假設工程安全)	3小時
(三)	墜落危害預防管理實務(含施工架、鋼構、屋 頂、模板支撐等高處作業防護)	2小時
(四)	施工機械設備安全管理實務(含起重升降機具、高空工作車管理)	2小時
(五)	感電危害預防管理實務	2小時
(六)	物體飛落等危害預防管理實務	2小時
(セ)	火災爆炸危害預防管理實務	1小時
(八)	職業病預防管理實務(含缺氧、局限空間、高 氣溫及人因性危害)	2小時
(九)	職業災害調查處理與統計	1小時

參、營造業丙種職業安全衛生業務主管教育訓練課程及時數(26小時)

項次	課程名稱	時數
_	法規與通識	4小時
(-)	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)	2小時
(二)	營造安全衛生設施標準	2小時
=	營造業管理制度	4小時
(-)	職業安全衛生管理計畫	1小時
(=)	施工風險評估(含工程設計及施工規劃階段)	2小時
(三)	營造業承攬管理	1小時
三	營造業管理實務(含職災案例研討)	18小時
(-)	工法安全介紹(含建築工程、橋梁工程、隧道工程等)	3小時
(=)	倒塌崩塌危害預防管理實務(含施工架、支撐 架、擋土設施等假設工程安全)	3小時
(三)	墜落危害預防管理實務(含施工架、鋼構、屋 頂、模板支撐等高處作業防護)	2小時
(四)	施工機械設備安全管理實務(含起重升降機具、高空工作車管理)	2小時
(五)	感電危害預防管理實務	2小時
(六)	物體飛落等危害預防管理實務	2小時
(セ)	火災爆炸危害預防管理實務	1小時
(八)	職業病預防管理實務(含缺氧、局限空間、高 氣溫及人因性危害)	2小時
(九)	職業災害調查處理	1小時