

中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心  
第10902期 營造業甲種職業安全衛生業務主管教育訓練班

日期	星期	時間	課程名稱	時數	講師姓名	講師編號	備註
109年11月16日	一	18:30~19:00	開課須知，訓練前測驗	0.5	本會		
		19:00~22:00	職業安全衛生概論	3			
109年11月17日	二	18:00~22:00	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)	4	配合政府控制 疫情，上課前 十五日請勿安 排出國  需時常請假者 請勿報名☺		
109年11月18日	三	18:00~22:00	營造安全衛生設施標準	4			
109年11月19日	四	18:00~21:00	營造業職業安全衛生管理系統介紹(含政策、目標、計畫、執行、績效評估、改善、自動檢查及管理規章)	3			
		21:00~22:00	火災爆炸危害預防管理實務	1			
109年11月20日	五	18:00~21:00	營造業風險評估(含危害辨識、施工安全評估、危害控制)	3			
		21:00~22:00	職業災害調查處理與統計	1			
109年11月23日	一	18:00~20:00	企業經營風險與安全衛生(含組織協調與溝通)	2			
		20:00~22:00	營造業承攬管理	2			
109年11月24日	二	18:00~20:00	營造業採購管理(含採購管理、變更管理、修繕管理等)	2			
		20:00~22:00	職業病預防管理實務(含缺氧、局限空間危害)	2			
109年11月25日	三	18:00~20:00	墜落危害預防管理實務(含鋼構、屋頂、模板支撐等高處作業防護)	2			
		20:00~22:00	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			
109年11月26日	四	18:00~20:00	感電危害預防管理實務	2			
		20:00~22:00	物體飛落等危害預防管理實務	2			
109年11月27日	五	18:00~19:00	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)	1			
		19:00~22:00	工法安全介紹(含建築工程、橋樑工程、隧道工程等)	3			
109年11月30日	一	19:00~22:00	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			
結業測驗預計12/30(起)							

訓練場所地址：台南市永康區中華路1號10樓之52

結業測驗地址：台南市安平區中華西路二段21號7樓(中華壓力容器協會附設台南職業訓練中心)

教室名稱：第(一)教室

電話：(06)3112005

輔導員姓名：

傳真：(06)3112007

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	企業經營風險與安全衛生(含組織協調與溝通)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過安全衛生對職業災害的發生及預防，進一步了解災害對企業造成的影響，進而訂定安全衛生管理計畫，而在執行計畫之過程，安全衛生人員在協調與溝通上更是促使安全衛生工作順利進行之重要性。		
課程綱要	一、前言 二、營造業經營特性 三、營造業經營風險 四、營造業組織運作 五、協調及溝通 參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	營造業風險評估(含危害辨識、施工安全評估、危害控制)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	3
教學目標	透過學習使學員能夠辨識所有的作業或工程、辨識危害及後果、確認現有防護措施及評估危害的風險等。		
課程綱要	一、前言 二、營造業風險管理的相關規定 三、危害辨識與風險評估 四、營造工程施工風險評估之作業流程及基本原則 五、營造業危險性工作場所風險評估 六、營造工程危險性工作場所審查 參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	墜落危害預防管理實務(含鋼構、屋頂、 模板支撐等高處作業防護)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員瞭解墜落危害之成因及防止對策。		
課程綱要	一、墜落災害發生機制 二、墜落預防設施 三、鋼構作業墜落預防 四、屋頂作業墜落預防 五、模板支撐作業墜落預防 六、結語 七、參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	職業病預防管理實務(含缺氧、局限空間危害)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	藉由訓練課程以提升學員對工作現場職業病危害認知及預防。		
課程綱要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、職業病定義</li> <li>二、重體力作業傷害防止措施</li> <li>三、缺氧作業安全管理要點</li> <li>四、局限空間作業安全管理要點</li> <li>五、粉塵作業危害預防設施</li> <li>六、健康檢查與管理</li> </ul>		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	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)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	5
教學目標	透過現行法令規定使學員理解立法目的、各法規之功用。		
課程綱要	一、前言 二、職業安全衛生法規之主要功用 三、現行職業安全衛生相關法律 四、職業安全衛生法 五、職業安全衛生管理辦法概要 六、職業安全衛生設施規則概要 七、勞動檢查法概要 參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	營造業承攬管理	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員瞭解如何作好承攬商之管理之工作及承攬管理之重要性。		
課程綱要	一、前言 二、承攬管理之基本原則 三、營造業分包承攬制度 四、分包計畫及風險分攤原則 五、進場管制制度 六、協議組織之運作 七、監督及考核 八、退場機制 九、廠商履約資歷管理 十、承攬管理應注意事項與重要釋例 參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----



社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	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)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員瞭解機械危害之成因及防止對策和管理實務。		
課程綱要	一、機械設備災害發生機制 二、起重機具安全管理 三、升降機具安全管理 四、高空作業車安全管理 五、車輛系營建機械安全管理 六、挖土機、鏟土機、混凝土泵送車、輸送機安全管理 七、參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----



社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	職業災害調查處理與統計	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	1
教學目標	透過學習使學員認識職業災害之認定條件，了解職災調查之步驟、分析，進而將調查結果予以統計。		
課程綱要	一、前言 二、職業災害的認定 三、災害原因分析 四、職業災害處理 五、災害調查 六、職業災害統計		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	營造安全衛生設施標準	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	4
教學目標	<p>營造作業環境包含多種作業專長之勞工混合作業之特性，工作場所也充滿多樣化之各種車輛系營建機械，這種特殊作業環境組合下，潛伏許多威脅勞工生命安全的<del>不安全狀態</del>，隨時有危害勞工及妨害工程施工之虞。</p> <p>為保障營造作業勞工安全與健康，內政部針對營造作業之特定環境訂定營造安全衛生設施標準，提升營造業界對營建施工安全衛生之重視，繼而降低災害次數，提高營造施工安全。</p>		
課程綱要	<p>一、前言                  二、法規位階與適用關係                  三、營造安全衛生設施標準之各章內容                  四、參考文獻</p>		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	營造業採購管理(含採購管理、變更管理、修繕管理等)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員對能對企業之採購符合相關法令之規範。		
課程綱要	一、前言 二、廠商資格規定 三、採購及租賃規範訂定 四、決標機制與訂約 五、履約管理要件 六、契約變更程序及安全管理計畫修正 七、修繕工程採購安全管理注意事項		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	感電危害預防管理實務	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員瞭解感電災害之成因及防止對策。		
課程綱要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、感電事故發生機制</li> <li>二、供配電站設備安全護措施</li> <li>三、供電饋線安全</li> <li>四、活線作業</li> <li>五、參考文獻</li> </ul>		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱			授課講師	
			授課時數	
教學目標				
課程綱要				
教學方法	<input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 課堂討論 <input type="checkbox"/> 生活化案例分享 <input type="checkbox"/> 影片教學 <input type="checkbox"/> 角色扮演法 <input type="checkbox"/> 問答法(1對1) <input type="checkbox"/> 腦力激盪法(1對多) <input type="checkbox"/> 發表教學法 <input type="checkbox"/> 教具示範 <input type="checkbox"/> 其他_____			
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材			
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版	
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管			

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	職業安全衛生概論	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	3
教學目標	透過學習可了解職業災害損失之影響、導致災害之因子、職業病的預防，並使學員對危害評估、危害因子管制，培養正確職業安全衛生之危害預防。		
課程綱要	一、前言 二、營造工程管理及安全 三、雇主與勞工之安全衛生權責 四、職災預防 五、衛生管理 六、結語 七、參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	工法安全介紹(含建築工程、橋樑工程、 隧道工程等)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	3
教學目標	藉由工法檢討，提倡施工安全表單落實自動檢查與稽核的重要性，以提升工法安全並擁有開發新工法之能力。		
課程綱要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、施工方法與安全</li> <li>二、建築工程安全管理</li> <li>三、橋梁工程安全管理</li> <li>四、隧道工程安全管理</li> <li>五、參考文獻</li> </ul>		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----



社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	物體飛落等危害預防管理實務	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員瞭解物體飛落之成因及防止對策。		
課程綱要	一、物體飛落災害發生機制 二、手工具脫落防止措施 三、材料掉落防止措施 四、材料組裝作業過程防止脫落措施 五、攔阻設施(防護網、頂棚) 六、其他防止設施 七、結語 八、參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱			授課講師	
			授課時數	
教學目標				
課程綱要				
教學方法	<input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 課堂討論 <input type="checkbox"/> 生活化案例分享 <input type="checkbox"/> 影片教學 <input type="checkbox"/> 角色扮演法 <input type="checkbox"/> 問答法(1對1) <input type="checkbox"/> 腦力激盪法(1對多) <input type="checkbox"/> 發表教學法 <input type="checkbox"/> 教具示範 <input type="checkbox"/> 其他_____			
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材			
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版	
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管			

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	營造業職業安全衛生管理系統介紹(含政策、目標、計畫、執行、績效評估、改善、自動檢查及管理規章)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	3
教學目標	透過OHSAS、ISO、TOSHMS等系統介紹，使學員理解各項系統之差異性及各優缺點。		
課程綱要	<p>一、前言</p> <p>二、職安衛管理系統有關法規</p> <p>三、職業安全衛生管理系統的核心概念</p> <p>四、職業安全衛生管理系統(ISO 45001/CNS 45001)組成</p> <p>五、事業單位職業安全衛生管理系統建置流程</p> <p>六、事業單位推動職業安全衛生管理系統之驗證、輔導及績效認可</p> <p>七、結語</p>		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

## 營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	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)	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	3
教學目標	透過學習使學員瞭解倒塌崩塌危害之成因及防止對策。		
課程綱要	一、倒塌及崩塌災害發生機制 二、施工架倒塌預防 三、支撐架倒塌預防 四、擋土設施崩塌預防 五、結語 參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----

社團法人中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心

營造業甲種職業安全衛生業務主管教學單元大綱

課程名稱	火災爆炸危害預防管理實務	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	1
教學目標	透過學習使學員瞭解火災爆炸之成因及防止對策		
課程綱要	一、火災爆炸災害發生機制 二、火災發生機制 三、防火管理 四、火源管制 五、爆裂物管制 六、消防設施 七、爆破作業介紹 八、職災案例 九、參考文獻		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	營造業甲種職業安全衛生業務主管訓練教材		
出版商	中華民國工業安全衛生協會	出版日期	108年09月14版
適用證照	勞工安全衛生教育訓練結業證書-營造業甲種職業安全衛生業務主管		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----
