

中華民國勞資事務協會附設台南職業訓練中心
第11001期荷重在一公噸以上之堆高機操作人員特殊安全衛生訓練班

日期	星期	授課時間	訓練課程	時數	講師姓名	講師編號	備註			
110年1月27日	三	18:30~19:00	開課須知、訓練前測驗及檢定報考說明	0.5	<p style="text-align: center;">請務必準時</p> <p style="text-align: center;">配合政府控制疫情，上課前十五日請勿安排出國</p>					
110年1月27日		19:00~20:00	堆高機相關法規	1						
110年1月27日		20:00~22:00	堆高機行駛裝置之構造及操作方法	2						
110年1月28日	四	18:00~20:00	堆高機運轉相關力學知識	2						
110年1月28日		20:00~22:00	堆高機自動檢查及事故預防	2						
110年1月29日	五	19:00~22:00	堆高機裝卸裝置之構造及操作方法	3						
110年2月7日	日	08:00~12:00	堆高機操作實習	4						
		13:00~17:00	堆高機操作實習	4						

此梯次技能檢定預計4/13(起)

學科訓練場所地址 台南市永康區中華路1號10樓之52

術科訓練場所地址 台南市南區新愛路4號

教室名稱： 第(二)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

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊教學單元大綱

課程名稱	堆高機相關法規	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	1
教學目標	透過現行法令規定使學員理解立法目的、各法規之相關規範。		
課程綱要	一、職業安全衛生法及其他施行細則之規定 二、職業安全衛生設施規則 三、機械設備器具安全標準及其管理辦法		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	荷重在一公噸以上堆高機操作人員特殊安全衛生教育訓練教材		
出版商	社團法人高雄市勞資事務協進會	出版日期	108年12月版
適用證照	堆高機操作單一級技術士		

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

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊教學單元大綱

課程名稱	堆高機行駛裝置之構造及操作方法	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員理解行駛過程中，引擎式與電動式的差異性。		
課程綱要	一、堆高機行駛裝置構造 二、堆高機行駛操作方法		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	荷重在一公噸以上堆高機操作人員特殊安全衛生教育訓練教材		
出版商	社團法人高雄市勞資事務協進會	出版日期	108年12月版
適用證照	堆高機操作單一級技術士		

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

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊教學單元大綱

課程名稱	堆高機裝卸裝置之構造及操作方法	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	3
教學目標	透過裝卸裝置之介紹使學員了解各種堆高機裝置之差異性，並認識相關操作方法。		
課程綱要	一、堆高機裝卸裝置構造 二、堆高機裝卸操作方法		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	荷重在一公噸以上堆高機操作人員特殊安全衛生教育訓練教材		
出版商	社團法人高雄市勞資事務協進會	出版日期	108年12月版
適用證照	堆高機操作單一級技術士		

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

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊教學單元大綱

課程名稱	堆高機運轉相關力學知識	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員能夠了解，如何將複雜的力學知識省略較繁瑣之計算，進而將力與現實生活之知識結合，達到實用之目的。		
課程綱要	一、堆高機自動檢查 二、堆高機事故預防		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	荷重在一公噸以上堆高機操作人員特殊安全衛生教育訓練教材		
出版商	社團法人高雄市勞資事務協進會	出版日期	108年12月版
適用證照	堆高機操作單一級技術士		

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

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊教學單元大綱

課程名稱	堆高機自動檢查及事故預防	授課講師	--講師依實際邀約為主--
		授課時數	2
教學目標	透過學習使學員了解機器之壽命會因其材質的好壞、操作的場所、使用時間、操作方式等壽命有所影響，另外定期的維護及行駛前的自動檢查能使操作者減少職業災害之發生率。		
課程綱要	一、前言 二、力 三、重量與重心 四、物的運動 五、負荷、應力及材料強度 六、堆高機操作注意事項		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	荷重在一公噸以上堆高機操作人員特殊安全衛生教育訓練教材		
出版商	社團法人高雄市勞資事務協進會	出版日期	108年12月版
適用證照	堆高機操作單一級技術士		

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

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊教學單元大綱

課程名稱	堆高機行車、載物操作實習	授課講師	---講師依實際邀約為主---
		授課時數	8
教學目標	為使參訓學員在堆高機訓練過程中能確實掌握堆高機檢查、行駛及裝卸等操作技巧，培養良好操作習慣，以期在職場作業中達到作業零災害之目標。		
課程綱要	堆高機操作人員術科實習規範 (一)個人服裝儀容及態度 (二)堆高機作業前檢查 (三)堆高機基本行駛實習 (四)堆高機裝卸作業實習		
教學方法	-----教學方法依邀約之講師實際安排為主-----		
教材名稱	荷重在一公噸以上堆高機操作人員特殊安全衛生教育訓練教材		
出版商	社團法人高雄市勞資事務協進會	出版日期	108年12月版
適用證照	堆高機操作單一級技術士		

教學日期：----教學日期依實際安排為主----