



# 鋼結構設計系列課程

——對抗失業潮!!修完學程,立即輔導就業!!——



- 專門辦理專業實務技能及專業證照考試之教育訓練!
- 禮聘學界及業界專業人士擔任師資!
- 硬體設施全面換裝!
- 榮獲 TTQS 訓練品質評核系統銀牌獎!
- 平價收費,高品質學習使負擔更輕!
- 提供許多免費的服務資源!



★ 務優優惠方案(學費、套課等)請上本中心網站或來電諮詢!

課程名稱	講師	課程內容	上課時段	時數	學雜費
鋼結構 3D 建模與 施工圖繪製培訓班 (TEKLA 軟體)	徐瑞宏	1. 介紹鋼結構(Steel Structure)基本構造,以 3D 動畫顯現建築物梁柱構架。	06/01-07/18 (複二四) 18:30-21:30	42	\$18,000
		2. 以影片介紹鋼構件之加工製作程序及工地現場鋼構造吊運組裝作業。			
		3. 訓練學員操作 TEKLA 軟體,建立鋼構造 3D 模型。	06/10-07/01 (六日) 09:00-16:00	42	
		4. 施工圖繪製要領,操作自動輸出各立面圖、平面圖及接頭細部詳圖之繪製作業。			
		5. 構件之檢料清單設定與表報輸出。			
鋼結構 3D 建模與 施工管理計劃進修 班(TEKLA 軟體)		1. 鋼結構建築物之力學原理、結構系統、接頭型式與特性、設計規範。	08/05-08/26 (六日) 09:00-16:00	42	\$18,000
		2. SAP200 結構分析軟體基礎操作程序,學習各類載重設定、構架分析及梁、柱構件內力計算能力。			
		3. 瞭解「營造安全衛生設施標準」,及具備「安全衛生管理計劃書」編製能力。			
		4. 「成本分析」及「現金流量評估」。			
		5. 「電子化施工管理計劃書」。			



- 對鋼結構有興趣或想進入此產業者。
- 想升遷或轉職者。
- 推甄/升研究所/出國先修課程。



徐瑞宏  
老師

★現任健行科技大學土木系副教授/二十年以上教學經驗/鋼結構領域教學專長/曾任工程公司工程師,實務經驗豐富。於健行科技大學土木工程系任教多年,教學經驗十分豐富!授課時擅長以實務結合理論,讓學生輕鬆學習,在課堂中除了能完整理解學科原理,更能了解產業資訊,為未來接軌! ■ 輔導專長:鋼結構 3D 建模與施工圖繪製、鋼結構 3D 建模與施工管理計畫。

地址:中壢市健行路 229 號 電話:03-4581196 轉 3771-2 傳真:03-4598411 網址: <http://eec.uch.edu.tw>  
服務時間:週一至週五 10:30-12:00 13:00-21:30 / 週六至週日 09:00-12:00 13:00-16:30