

敬會工務部經理或相關部門主管,謝謝!並請張貼公告!

FROM: 金屬中心 王清雄 經理

內政部委託辦理營造業工地主任職能訓練



辦理單位/手機 0958912299
金屬工業研究發展中心
高雄市楠梓區高楠公路 1001 號
洽詢電話: 07-3513120~9轉 2449
傳真報名: 07-3533971 • 3524164

(依內政部 106 年 1 月 13 日內授營中字第 1060800211 號函辦理)

營造業工地主任 220 小時職能訓練課程講習

創立於民國五十一年

學習環境舒適

停車方便

歡迎蒞臨參觀

● 課程目的：在使符合營造業法第31條第1項各款之一所規定資格者，熟悉營建相關新訂法規及技術，並確實瞭解營造業法內營造業工地主任法定權責及執行業務方式相關規定，提昇工作職能。

● 講師陣容：聘請學術界及業界資深專業講師授課，精闢的見解，實務性的教學。

● 課程內容：修習營建、政府採購、品質管理、環保及勞工安全衛生法規、工程圖說判識、工程材料檢測及判識、測量放樣、假設工程、工程施工管理、工程施工機具及工程施工技術、土方及地下基礎工程、工程結構、機電及設備、契約規範、職災案例之分析及預防、工地治安等相關課程，熟悉營建相關新訂法規及技術。

● 上課日期：(第二期)(夜間)108年01月04日~108年05月14日(詳細課程表及簡章請來電索取)

● 上課時段：週一~五 夜間18:30-21:30

● 上課時數：220小時 (遇連續假期停課)

● 上課地點：高雄市楠梓區高楠公路1001號【金屬工業研究發展中心 產業人力發展組】

● 參加對象：符合營造業法第31條第1項各款之一所規定資格者。

● 費用：本班研習費每人新台幣26,000元整

(學費含考試代辦費1000元未含執業證申請費500元)

師資陣容堅強!第一期高合格率

***高雄市不動產開發商業同業公會所荐派受訓人員,研習費優惠價24,500元。**

● 名額：每班60名(額滿為止)

● 結訓資格：經內政部統一考試(預計108年5月19日)測驗成績合格，據以報部核發工地主任執業證。

● 報名辦法：1.傳真報名：07-3533971 • 3524164 產業人力發展組王先生
2.通信報名：請填妥報名表一份寄【高雄市楠梓區高楠公路1001號
金屬工業研究發展中心 產業人力發展組】收

3.網路報名：<http://learning.mirdc.org.tw>

4.研習費請至郵局劃撥存入00420048帳號(註明參加班別及服務單位)或以劃線支票抬頭寫「金屬工業研究發展中心」連同報名表掛號郵寄本中心產業人力發展組，本中心於收款後立即開發票寄回

● 洽詢電話：07-3513120~9轉2443王清雄 先生(手機0958912299);或分機 2476林先生

【備註】：請先來電或傳真報名，本中心將回傳正式招生簡章及報名表、課程表

報名表

050331

課程名稱	營造業工地主任 220 小時職能訓練課程講習			上課日期	108/01/04-108/05/14
姓名	出生年月日	身份證字號	畢業學校	手機	E-MAIL 信箱
服務單位				電話	
服務地址	□□□			傳真	
發票住址	□□□			統一編號	
負責人	人	負責訓練聯絡人/職稱		分機：	
參加費用	共	元	參加性質	<input type="checkbox"/> 公司指派	<input type="checkbox"/> 自行參加
繳費方式	<input type="checkbox"/> 郵政劃撥	<input type="checkbox"/> 支票	<input type="checkbox"/> 附送現金	報名日期	年 月 日

*上述個人資料供金屬中心訓練與學習相關服務使用，不作為其他用途，特此聲明

金屬工業研究發展中心

「內政部委託辦理營造業工地主任 220 小時職能訓練課程」課程表

108/01/04~108/05/14(共計 220 小時)

課程	科目	時數 (小時)	講師	日期	時間
第一單元 營建、政府採購、品質管理、環保及勞工安全衛生法規： 36 小時	營造業法、營造業法施行細則及其子法	6		01/04(五) 01/07(一)	18:30-21:30 18:30-21:30
	政府採購法及品質管理相關法令	12		01/08(二) 01/09(三) 01/10(四) 01/11(五)	18:30-21:30 18:30-21:30 18:30-21:30 18:30-21:30
	環境保護與營建有關法令	6		01/14(一) 01/15(二)	18:30-21:30 18:30-21:30
	勞工安全衛生與營造有關法令	6		01/16(三) 01/17(四)	18:30-21:30 18:30-21:30
	建築法、建築管理自治條例及建築技術規則	6		01/18(五) 01/21(一)	18:30-21:30 18:30-21:30
	第二單元 工程圖說判識： 8 小時	土木建築工程圖說之判識	4		01/22(二) 01/23(三)
機電及管線系統工程圖說之判識		4		01/24(四) 01/25(五)	18:30-20:30 18:30-20:30
第三單元 工程材料檢測及判識： 18 小時	鋼結構材料檢測及判識	3		01/28(一)	18:30-21:30
	混凝土材料檢測及判識	3		01/29(二)	18:30-21:30
	鋼筋材料檢測及判識	3		01/30(三)	18:30-21:30
	裝修、防水材料檢測及判識	2		01/31(四)	18:30-20:30
	瀝青混凝土材料、土壤檢測及判識	3		02/11(一)	18:30-21:30
	水電、消防材料檢測及判識	2		02/12(二)	18:30-20:30
	其他材料檢測及判識(含非破壞性檢測)	2		02/13(三)	18:30-20:30
第四單元 測量放樣： 12 小時	緒論	1.5		02/14(四)	18:30-20:00
	平面位置及高程測量	4		02/14(四) 02/15(五)	20:00-21:00 18:30-21:30
	識圖用圖及 GIS	1		02/18(一)	18:30-19:30
	路線測量	1		02/18(一)	19:30-20:30
	工程放樣	3.5		02/19(二)	18:30-22:00
	施工中檢測	1		02/18(一)	20:30-21:30

108 年 32 小時工地主任回訓課程,歡迎來電洽詢


 續背面

金屬工業研究發展中心

「內政部委託辦理營造業工地主任 220 小時職能訓練課程」課程表

108/01/04~108/05/14 (共計 220 小時)

課程	科目	時數 (小時)	講師	日期	時間
第五單元 假設工程： 10 小時	施工架組配工程	2		02/20(一)	18:30-20:30
	模板支撐工程	2		02/21(二)	18:30-20:30
	擋土支撐工程	2		02/22(三)	18:30-20:30
	工地安全設施	2		02/25(一)	18:30-20:30
	交通維持設施	2		02/26(二)	18:30-20:30
第六單元 工程施工管理： 40 小時	施工計劃研擬及執行	9		02/27(三) 03/04(一) 03/05(二)	18:30-21:30 18:30-21:30 18:30-21:30
	進度管理	9		03/06(三) 03/07(四) 03/08(五)	18:30-21:30 18:30-21:30 18:30-21:30
	成本管理	6		03/11(一) 03/12(二)	18:30-21:30 18:30-21:30
	品質管理	4		03/13(三) 03/14(四)	18:30-20:30 18:30-20:30
	物料管理及分包商協調	6		03/15(五) 03/18(一)	18:30-21:30 18:30-21:30
	施工介面管理	3		03/19(二)	18:30-21:30
	營建倫理	3		03/20(三)	18:30-21:30
	施工技術與機具之評估與管理	1		03/21(四)	18:30-19:30
第七單元 工程施工機具及工程施 工技術： 30 小時	工區佈設及通用施工機具	2		03/21(四)	19:30-21:30
	連續壁及基樁工程	4		03/22(五) 03/25(一)	18:30-20:30 18:30-20:30
	混凝土工程	3		03/26(二)	18:30-21:30
	道路工程	4		03/27(三) 03/28(四)	18:30-20:30 18:30-20:30
	橋樑工程	5		03/29(五) 04/01(一)	18:30-21:30 18:30-20:30
	隧道及管道工程	7		04/02(二) 04/03(三) 04/08(一)	18:30-21:30 18:30-21:30 18:30-19:30
	軌道工程	1		04/08(一)	19:30-20:30
	裝修及防水工程	1		04/09(二)	18:30-19:30
	維護環境生態之營建技術	2		04/09(二)	19:30-21:30

金屬工業研究發展中心

「內政部委託辦理營造業工地主任 220 小時職能訓練課程」課程表

108/01/04~107/05/14 (共計 220 小時)

第八單元 土方及地下基礎工程： 18 小時	地質鑽探報告判讀及土方工程	3		04/10(三)	18:30-21:30
	安全監測工程	3		04/11(四)	18:30-21:30
	地盤改良	3		04/12(五)	18:30-21:30
	基礎工程、管線及構造物防護措施	3		04/15(一)	18:30-21:30
	開挖工法、擋土措施及地下水處理	6		04/16(二) 04/17(三)	18:30-21:30 18:30-21:30
第九單元 工程結構： 16 小時	模板、鋼筋及混凝土	6		04/18(四) 04/19(五)	18:30-21:30 18:30-21:30
	特殊混凝土	4		04/22(一) 04/23(二)	18:30-20:30 18:30-20:30
	鋼結構	6		04/24(三) 04/25(四)	18:30-21:30 18:30-21:30
第十單元 機電及設備： 16 小時	給排水衛生工程	3		04/26(五)	18:30-21:30
	機電工程	3		04/29(一)	18:30-21:30
	升降梯、電扶梯	2		04/30(二)	18:30-20:30
	空調工程	3		05/02(四)	18:30-21:30
	消防及警報系統	3		05/03(五)	18:30-21:30
	建築機水電工程界面整合	2		05/06(一)	18:30-20:30
第十一單元 契約規範： 8 小時	工程契約概論	3		05/07(二)	18:30-21:30
	爭議處理	3		05/08(三)	18:30-21:30
	工程保險	2		05/09(四)	18:30-20:30
第十二單元 職災案例之分析及預防： 6 小時	職業災害類型與原因分析	3		05/10(五)	18:30-21:30
	職業災害預防與對策	3		05/13(一)	18:30-21:30
第十三單元 工地治安： 2 小時	保全系統	1		05/14(二)	18:30-19:30
	緊急應變與處理	1		05/14(二)	19:30-20:30
考試	(分二類科考試，每類科時間不超過 90 分鐘)(統一評定考試)			108/05/19	
合計時數		220 小時			

上課教室：本中心研發大樓二樓 A201、A203、A204、A205、A206 教室

備註：