

鋼材選用、先進之熱處理技術、 品質檢驗與實作、及破損分析案例解析

★全系列及單元課程任君選擇

◎課程簡介

本課程針對模具業、加工業、金屬製品業與熱處理業的從業人員,提供了聯貫性的知識,藉由基本觀念的建立與實際案例的解說,讓學員對鋼鐵材料與熱處理能有整體性的了解,進而協助學員突破工作上的瓶頸,解決選材、規格制定、加工流程安排、品檢驗收、以及破損分析等工作上的問題,並提升學員在產品設計、製程研發、製程診斷與改善、以及回應客訴議題之能力。

◎適合對象

- 1. 模具業、機械加工業之研發、生產、品管、外包與管理人員
- 2. 熱處理業之品檢、生產與業務人員
- 3. 金屬製品業之設計與採購人員
- 4. 鋼材販售業之業務與客服人員
- 5. 各大專院校相關之研究生及學生
- 6. 對本課程有興趣者或產官學研等人士

◎講師簡介

林講師

【現任】

鑽全實業、宇隆科技、鏡鈦科技、金耀工業等熱處理技術顧問、台灣金屬熱處理學會監事。

【**經歷**】金屬中心金屬處理組計畫主持人、組長,勞委會職訓局熱處理教材編撰委員、勞動部熱處理類技術士技能檢定規範製定與題庫命製委員、鑽全實業熱處理部經理、高雄科大、明道大學、台灣金屬熱處理學會、金屬中心等業界講師、明志科大兼任教授。



◎課程大綱

課程時間	課程單元	課程介紹	課程內容
112年 7月10日(一) 7月11日(二) 9:30~16:30 共2天	單元一 鋼材與熱處理基 本概念	鋼鐵材料是機械工業的根本,從最前端的冶煉、鑄、鍛、軋,至後續的選材、取材、設計、加工、熱處理、表面處理等,各階段的知識莫不關係著最終成品的良窳。本課程著重於鋼材基本觀念的建立,讓學員對鋼鐵材料與熱處理有基本的認知,有助於進階課程之吸收了解。	1.鋼材與熱處理之八項基本 觀念 2.鋼材的製造流程及影響品 質之因素 3.鋼材的分類與命名規範 4.問題研討 1.鋼材選用要點及對品質之 影響 2.熱處理之理論基礎與相變 化 3.熱處理製程簡介及其應用 4.問題研討
112年 7月17日(一) 7月18日(二) 9:30~16:30 共2天	單元二 先進之熱處理與 表面處理技術	本課程著重介紹目前台灣較先 進之各種熱處理製程技術、應 用領域以及品質驗收等相關知 識,協助學員了解各先進製程 與傳統製程的差異,有助學員 在設計上提升產品的穩定性與 附加價值,或熱處理業者之製 程改善,或委託代工者之品質 管控。	1.真空熱處理之原理與應用 2.深冷處理之原理與應用 3.問題研討 1.真空滲碳技術及其應用 2.精密珠擊之原理與品質管制 3.真空氮化技術及其應用 4.問題研討
112年 7月24日(一) 7月25日(二) 9:30~16:30 共2天	單元三 金屬檢驗技術及 實務應用	金屬產品的價值除了良好的設計、精密的加工外·嚴謹的檢驗亦是扮演不可或缺的角色,減少損失意味著增加利潤即為檢驗之價值所在,本課程主要分為:金屬之金相檢驗、硬度檢測、金屬之機械性質檢驗、金屬之排破壞檢測…等方面提供相關知識及經驗,以助於學員們能更多樣化的了解業界常採用	1. 金相檢測技術及應用 2. 電子顯微鏡在鋼材領域之應用 3. 化學成份檢測之原理與應用 4. 問題研討 1. 硬度檢測技術及應用 2. 機械性質檢測技術及應用 3. 其它與鋼材相關之檢測技術

工研院產業學院·價值創造·智慧機械領域

		之金屬相關檢驗技術。	X-ray 繞射試驗之應用鹽霧試驗染色探傷4. 問題研討
112年 7月31日(一) 9:30~16:30 共1天	單元四 熱處理件之破損 分析案例解析	破損分析常是解決客訴問題,或者是產品開發、製程改善、品質提升所必須具備的技能。本課程係在前三個單元的基礎上,以案例形式教導學員,如何藉由所累積之鋼材、熱處理與檢驗的知識,而能獨立進行破損件的分析與研判,有助於客訴問題的解決,進而提升產品開發、製程改善,以及品質提升的能力。	1.破損件之分析流程 2.熱處理常見之缺陷與對策 (委託熱處理者應該注意的事項 3.設備的限制對熱處理品質之影響(熱處理業者常忽略的事項) 4.破損分析案例解析

★課程分為全系列與單元課程,皆可單獨報名哦!

🕶 【 開 課 資 訊 】 🕶

主辦單位:工研院產業學院台南學習中心

課程地點:台南市歸仁區高發三路 360 號(沙崙綠能科技示範場域,高鐵步行 10 分鐘

,實際上課地點依通知為主)

課程日期:

【全系列】112 年 7 月 10 日~7 月 31 日 9:30~16:30, 共 7 天 42 小時

【單元一】112年7月10日~7月11日 9:30~16:30,共2天12小時

【單元二】112 年 7 月 17 日~7 月 18 日 9:30~16:30, 共 2 天 12 小時

【單元三】112 年 7 月 24 日~7 月 25 日 9:30~16:30, 共 2 天 12 小時

【單元四】112年7月31日 9:30~16:30, 共6小時

課程費用:全系列及單元課程 (含稅、午餐、講義)



	課程費用	會員
	課程原價	\$28,000 元
全系列 (42 小時)	10 天前報名或同一公司二人報名優惠價	\$25,000 元
	同一公司三人報名優惠價	\$20,000 元
單元一	課程原價	\$8,000 元
單元二 單元三	10 天前報名或同一公司二人報名優惠價	\$6,400 元
(12 小時)	同一公司三人報名優惠價	\$6,000 元
	課程原價	\$4,000 元
單元四 (6 小時)	10 天前報名或同一公司二人報名優惠價	\$3,200 元
	同一公司三人報名優惠價	\$3,000 元

報名方式:

- 1.至產業學習網(college.itri.org.tw)線上報名
- 2.E-mail 至 itritn@itri.org.tw
- 3.請以正楷填妥報名表, 傳真至 06-3032289

報名洽詢:06-3636697

◎注意事項

- 1.為確保您的上課權益,報名後若未收到任何回覆,敬請來電洽詢方完成報名。
- 2.如本課程因人數或其他因素造成課程取消,本院將無息辦理退費,敬請見諒!
- 3.請收到上課及繳費通知後,於開課日五天前以匯款、支票或線上刷卡方式進行繳費 (發票 於課程當日開立),若欲提早取得發票,請洽詢本學習中心。
- 4.因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜,若您不克前來,請於 開課五日前告知,以利行政作業進行並共同愛護資源。
- 5.為配合講師時間或臨時突發事件,主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
- 6.為尊重講師之智慧財產權益,恕無法提供課程講義電子檔。



鋼材選用、先進之熱處理技術、品質檢驗與實作、及破損分析案例解析

112 年 7 月 10 日~7 月 31 日、09:30~16:30 · 7 天共 42 小時 email 至 itritn@itri.org.tw 或 FAX: 06-3032289

公司發票抬頭:					統一編號:				
地址:					發票:□二聯式(含個人) □三聯式				
		單元		姓 名	部門/職稱	战稱 電話/手	機號碼	E-mail (會員請填寫會員帳號mail)	
1	2	3	4					(azaz zaz az	
					聯絡人	資訊			
姓名 部門/職稱 電		電話	傳 真		E-mail (會員請填寫會員帳號 _{mail})				
單元 單元名稱			時數	舉辦日期/時間					
全系列					42	7月10日~7月31日			
1		鋼材與熱處理基本概念				12	7月10日、7月11日		
2)	先進之熱處理與表面處理技術				12	7月17日、7月18日		
3	}	金屬檢驗技術及實務應用				12	7月24日、7月25日		
4	Ļ	熱處理件之破損分析案例解析				6	7月31日		
窗 歡迎您來電索取課程簡章~服務熱線06-3636697~工研院產業學院台南學習中心 歡迎您的蒞臨~									

為提供良好服務及滿足您的權益,我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。

本院已建立嚴謹資安管理制度,在不違反蒐集目的之前提下,將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務,您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。





搭乘鐵路

高鐵

高鐵台南站 → 步行至1號出口,出站後右轉直行 → 左轉歸仁十五路

台鐵

台鐵沙崙站 > 步行至1號出口,出站後右轉直行 > 左轉歸仁十五路

自行開車

一高

下仁德系統交流道 → 86快速道路 → 下大潭交流道 → 右轉中正南路二段 → 左轉歸仁 八路 → 歸仁五路 → 右轉接高發二路

二高

下關廟交流道 → 86快速道路 → 下大潭交流道 → 左轉中正南路二段 → 左轉歸仁八路 → 歸仁五路 → 右轉接高發二路