

附件一

現代銲接技術研習會

一、舉辦研習會目的：

- (一) 隨著現代工業生產的需要和科學技術的蓬勃發展，銲接技術不斷進步，而銲接技術相關課程向來是技職院校很重視之科目，但一般教授此課程之老師較缺乏完整之實務經驗，因此本研習會將藉由主講人在產業界以及實務方面完整之經驗，經由研習會之進行來提昇教師對銲接技術理論及實務分析之整合能力，並彌補實務經驗上之不足，同時增進在教學時對銲接實務之能力。
- (二) 教師可互相研討，了解如何用較簡易方法教會學生習得銲接相關技能。

二、承辦單位：南亞技術學院 機械工程系

三、參加對象：各大專校院及高職教師免費參加，會後發給研習證書。

四、舉辦日期及地點：

(一) 舉辦日期：100 年 3 月 17 日 (星期四) 13：30~16：30

(二) 舉辦地點：南亞技術學院 機械館 3F J301 視聽教室

五、報名方式：即日起至 100 年 3 月 11 日(星期五)止，請以附件二報名表報名。

六、活動內容及議程

時間	活動內容		
	現代銲接技術研習會		
13：10 13：30	報到 (機械館 J301 視聽教室)		
13：30 13：40	開幕致詞 王春源(南亞技術學院企管系教授、校長)		
13：40 15：00	主題	主講人	主持人
	1.現代銲接技術概論 (內容如演講綱要)	林鴻志 領班	簡仁德 主任
15：00 15：10	休息		
15：10 16：20	主題	主講人	主持人
	2.影響銲接品質因素及對策(內容如演講綱要)	林鴻志 領班	李平惠 副教授
16：20 16：30	問題與討論		

七、演講綱要

- 1.現代銲接技術概論—常見銲接方法、銲接製程說明。
- 2.從常用金屬材料的認識、銲接模式、銲條的選用及開槽之設計分別說明其對成型品影響因素，讓學員快速掌握影響要因。
- 3.影響銲接品質因素實際案例分析，說明解決對策。

八、主講人學經歷

主講人：林鴻志 (領班)

學歷：南亞技術學院機械工程系畢業

證照：內政部勞委會 氬氣鎢極電銲 8 項甲級

經歷：中山科學研究院 銲接領班(銲接經驗 35 年)

專長：自動電腦銲接，微電漿精密銲接，鋁合金，合金鋼、鈦合金、銅合金、鎳基合金等高品质氬銲銲接。

經常在業界及學校演講題目：

- 現代銲接技術—銲接製程及問題排除

南亞技術學院交通資訊

交通路線圖

市區公車可搭桃園客運---北路(往士校)、9路(往華勳)、往桃園(經仁美)或搭中壢客運---北路(往忠貞、龍岡)。南亞技術學院站下車，徒步3分鐘。

校址:桃園縣中壢市中山東路三段 414 號 TEL:(03)4361070~5

<http://www.nanya.edu.tw/>

