

Email: secretary@hkpca.org Fax: (852) 2155 9099

Fax: (86) 755 8624 0022

Website: www.hkpca.org Tel.: (852) 2155 5099

Tel.: (86) 755 8624 0033

MEMO

致 To : 各會員 編號 Ref. no.: M-14-22

由 From : HKPCA 秘書處 日期 Date : 2014 年 3 月 28 日

2014年 4月份培訓課程 2014 April Training Course

課題 Topic:	PCB 壓板工藝技術、新材料應用及未來發展						
	Pressing technology, New materials application and Development in future						
日期 Date:	2014年4月25日(星期五) / April 25, 2014 (Friday)						
時間 Time:	2:00-5:00 PM						
地點 Venue:	深圳馬哥孛羅好日子酒店 8 樓東京聽 Tokyo room,8th floor,Marco Polo Shenzhen 中國深圳市福田中心區福華一路 28 號						
	(28 Fuhua 1st Road, Futian CBD, Shenzhen, China 518048)						
培訓目的	瞭解 PCB 新材料及對應新技術,幫助 PCB 生產廠商應對新材料與新技術的發展						
Training	To understand new materials and the related technology so as to meet the developmen						
objective:	new trend in PCB industry.						
課程內容 Course Content:	 1. 新材料介紹 Basic material introduction for new materials 2. 新材料加工特性 Main property description for new materials 3. PCB 熱可靠性能的檢測和監控及分析 Inspection,Monitor and Analysis method for PCB thermal reliability performance 4. PCB 壓板參數的含義、控制及對 PCB 產品品質與可靠性的影響 Lamination control, parameter description and how do they impact the quality and reliability of PCB products 5. 壓板典型缺陷&對應改善措施案例分析 Typical PCB lamination defect &solution cases study 6. PCB 生產的新材料及新技術發展趨勢 The trend of new materials and new technology in PCB industry 						
培訓對象 Target Audience:	與 PCB 產品生產的質量及技術相關人員 The quality and technology related to PCB production						



	楊潤伍先生畢業于機械製造專業,20年PCB行業工程技術工作經驗。曾在大型PCB工廠皆利士集團、超毅電子集團服務,現為方正集團PCB事業部珠海多層線路板技術總監。特別精通PCB壓合及鑽孔流程技術。入行以來,一直從事於PCB一線的生產流程技術開發和研究的工作,對於新技術&新流程(小孔背鑽,混壓埋銅塊)的研究經驗豐富。
講 師 Information of speaker:	Mr. Yang Runwu graduated from mechanical engineering, he has 20 years working experience in PCB industry engineering technology. His previous jobs served in PCB industry in Kalex group(Present name is Viasystem) and Multek Group, and now Mr. Yang is the Technical Director in PCB Department in Zhuhai Multi-layer Circuit Board of Founder group.Mr. Yang is especially proficient in pressing and drilling process technology in PCB production. Since joining in PCB industry, Mr. Yang has been engaged in the process technology development and research work in PCB production and has rich experiences on new process and new technology (small back drilling, mixed buried copper block).
<u> 7</u> エ 	buried copper block).
語言 Language:	中文 / Chinese
費用 Fee:	本會會員—每位 HK\$370 或 RMB300(含稅):費用包括講義、茶點,請於活動舉行前辦妥繳費事宜,逾期作取消論。如屬同一公司多人報名,可獲以下優惠(此優惠只限公司會員): 3 人至 4 人—每位 HK320 或 RMB250(含稅) 5 人或以上—每位 HK\$250 或 RMB200(含稅) 非本會會員—每位 HK\$570 或 RMB450(含稅):費用包括講義、茶點。 Member - HK\$370, or RMB300 per head (including tax): The fee includes handouts and refreshments. Please settle the payment before the event, or reserved seats will be cancelled. If more than one people of the same company signed up for training, bulk discount will be offered (For corporate members only): 3 to 4 persons- HK\$320 or RMB250 per head (tax included) 5 or more persons - HK\$250 or RMB200 per head (tax included) Non-members - HK\$570 or RMB450 per head (including tax): fee includes handouts, refreshments.



Email: secretary@hkpca.org Fax: (852) 2155 9099

Fax: (86) 755 8624 0022

Website: www.hkpca.org Tel.: (852) 2155 5099 Tel.: (86) 755 8624 0033



回條 Reply Form

2014年4月份培訓課程

日期:2014年4月25日(星期五)

時間:14:00~17:00

地點:深圳馬哥孛羅好日子酒店

致: HKPCA/PRC 秘書處

請於 2014 年 4 月 22 日(週二)前回覆 Please reply by April 22 (Tuesday), 2014

> 傳真 Fax: 755-86240022 電郵 Email: evaquan@hkpca.org

	□本人/吾等着	希望參加 2014	年4月25日培	部訓課程						
	□本人/本公司	司為 HKPCA 會)員,會員編號	₹. L						
19	∵加者詳情:									
人	參加者姓名(必填)			參加培訓者	學歷 (請選擇一項)			是否需		
数	英文	中文	職位	手機號(必填)	預科或		碩士或	要 培訓證		
1					以下	大學	博士	一一一一一一		
1										
2										
3										
5										
6										
7	· 明:									
3	、使用培訓優惠			本人;若參加者有	可變動請為	於截止日 ———	期前通知	□本會。		
費	· 清用:									
参加人數共 人 x 每人港幣/人民幣 \$ = 合共總額港幣/人民幣 \$										
傃	詩註:不設現場	收費,煩請於	課程至少三天	前付清。						
聯	絡人資料:									
Ź	、 司名稱:									
Ź	公司地址:									
姓	性名:			電話:						
律	重郵:			傳真:						

截止報名日期: 2014年 4月 22日(星期二)