## G7 全方位應用及 XCMYK 技術研討會

### 為你剖析如何利用 G7 提升產能

現今印刷業面臨很大的競爭,因此提升產能和品質尤其重要,如何利用數字化去控制品質是必然趨勢。近年 G7 是非常熱門的話題,但其實 G7 不只是認證,而是一個很有效的印刷品質控制和印刷校正方法,能夠應用在任何四色印刷,以往主要應用在平版印刷及數位印刷,香港之印刷科技研究中心 APTEC (美國 Idealliance 大中華區獨家地區代表)最近已開始探討柔版印刷的應用。APTEC 特別與印刷創新科技研究發展中心攜手合作舉辦是次研討會,為台灣同業講解 G7 技術及日常印刷生產上的應用,以及應用在不同的印刷方式上。同時亦會講解 Idealliance 的闊色域技術 XCMYK 如何應用在數位噴墨,以令不同機種達至色彩一致性。

#### \*\* 本次活動不談認證,只談技術及應用,並輔以實際例子,請報名從速!\*\*

研討會日期:	2018年9月12日(星期三)		
時間:	上午 9:30 至下午 12:30		
地點:	台北市進出口商業同業公會 IEAT 會議中心 3 樓第 1 會議室		
	【台北市中山區松江路 350 號(捷運行天宮站 4 號出口左轉約 100 公尺)】		
費用:	全免		
講者:	印刷科技研究中心 / Idealliance China 總監彭安琪女士 (ISO TC130 專家、Fogra PSO 專家)		
	印刷科技研究中心 / Idealliance China 高級技術專員林冬南先生		
	(ISO TC130 專家、G7 專家、G7 PC 專家、PSA 專家、Fogra PSO 專家、pressSIGN 專家)		
內容:	9:30-10:00		
	1.1 G7的校正原理 10:00-11:00 G7應用在不同印刷生產的技巧及要求:		
	2.1 數位打樣、數位印刷、平版印刷、數位噴墨、柔版/凸版印刷		
	2.2 G7為生產帶來的效益		
	11:00-11:20 中場休息交流		
	11:20-12:00 XCMYK闊色域在生產流程的應用		
	3.1 何謂XCMYK闊色域		
	3.2 XCMYK闊色域的特點及與其他色域的比較		
	3.3 XCMYK闊色域的校正及應用		
	3.4 XCMYK為生產帶來的實際效益		
	12:00-12:30 實例分享		

研討會訊息查詢:www.ptri.org.tw

02-2999-0016#163 林小姐

主辦機構:







# G7 全方位應用及 XCMYK 技術研討會

### 報名表格

\* 請填妥報名表格並將表格電郵至 tle@ptri.org.tw 或傳真至(02)2999-0018 \*

公司名稱:		
聯絡人姓名:		
聯絡電話:	電郵地址:	
業務性質:		
參加者姓名:		(先生 / 女士)
職位:	聯絡電話:	
電郵地址:		
參加者姓名:		(先生 / 女士)
職位:	聯絡電話:	
電郵地址:		
參加者姓名:		(先生 / 女士)
職位:	聯絡電話:	
電郵地址:		
參加者姓名:		(先生 / 女士)
職位:	聯絡電話:	
電郵地址:		