

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 簡介G7校正及使用方法 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

主辦機構：

研討會訊息查詢：www.ptri.org.tw

02-2999-0016#163 林小姐



執行機構：



財團法人 印刷創新科技研究發展中心
Printing Technology Research Institute

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：				