

# 工業現場總線控制系統 研討會



面對瞬息萬變的未來發展趨勢, 您如何與世界接軌?

在繁複且精密的工業應用上,

您如何化繁為簡, 規劃出彈性且優異的系統架構?

因應眾廠商不同的需求, 現場總線(Fieldbus)也呈現多元化的發展, 從早期的 RS-485, 到近年來應用廣泛的 Ethernet 以及國際上通用 CAN Bus 及 PROFIBUS 等, 市場上呈現百家爭鳴的局面。泓格科技多年來深耕於產業自動化, 面對眾多現場總線介面, 泓格提供各式各樣 Fieldbus 整體解決方案, 提供客戶端更多元化及國際化的選擇, 滿足客戶各方面的需求。

在國內市場日趨飽和的狀態下, 如何有效且快速搶攻商機無限的外銷市場, 成為眾家台灣本土廠商努力的重要指標! 泓格看見了眾家大廠的需求, 搶先推出兩種已在國際舞台上享譽盛名的現場總線介面。CAN Bus 多年來被廣泛運用於各大車用電子廠商, 近年來, 由於 CAN Bus 的多主控端、網路仲裁及偵錯等優勢, CAN Bus 更被擴大應用於多種整廠應用, 在全球市場持續大放異彩。PROFIBUS 不僅是全球工控大廠西門子所開發出的通訊協定, 同時擁有高傳輸速率、同時連接 124 個從端設備等強大優勢, 使得 PROFIBUS 在過去十年已成為領先全球市場的現場匯流技術! 現階段, 更成為搶攻大陸市場自動化設備的必備工具! 瞭解這兩種表現優異且備受矚目的現場總線界面, 是您擴大市場的入門必要條件! 預估會成為新一代浪潮

會中同時邀請兩家合作廠商與我們分享他們導入泓格產品的經驗

在這物價雙漲的時代, 請把握這個與國際接軌的良機, 瞭解能大幅縮減廠房預算的大好機會!

研討會日期: 2008 年 9 月 10 日 13:00-17:00

研討會地點: 台北國際會議中心 102 室

台北市信義路五段 1 號

(現場備有實機實例展示, 免費參加, 名額有限)

時間	課程內容	主講者
13:00~13:30	來賓報到	
13:30~13:50	PAC 與工業現場總線的整合趨勢與最新方案	泓格市場處經理 陳彥彰
13:50~14:20	無線 Zigbee 及其應用解決方案	泓格研發處副理 李家銘
14:20~14:50	CAN bus 及其應用解決方案	泓格研發處處長 趙英傑
14:50~15:10	茶會時間	
15:10~15:40	PROFIBUS 及其應用解決方案	泓格資深工程師 馬聖珉
15:40~16:10	高速串列總線技術-FRnet 與遠端監控技術	三聯科技 林志隆
16:10~16:40	打破空間與距離限制—遙測系統應用範例	安研科技 黃思瑋
16:40~17:00	Q&A 及有獎徵答	

..... 報 名 表 .....

## 工業現場總線控制系統 研討會

公司名稱:		電話:		
E-mail:		傳真		
姓名	部門/職稱	聯絡電話	行動電話	E-mail
請傳真至 (02)8919-2221 姚小姐收				
或 mail 至 Sheryl_yao@mstp.icpdas.com				