

主辦機構:



協辦機構:



金屬板材技術工作分享會

「提高生產效率，達致舒適環境」

主辦機構

和利鋼鐵有限公司
香港生產力促進局

協辦機構

燁輝企業股份有限公司
英國特許屋宇工程師學會
工程監督及建設監理學會(香港)
香港工程監督學會
香港環境師學會

日期 : 2016年8月31日(三)
時間 : 18:30-21:00 (2.5hrs)
地點 : 香港九龍達之路78號生產力大樓1樓演講廳二
講座內容 :

人類不斷追求最創新產品，以高效靈活地解決現時問題。因此，我們需要利用金屬板材技術，設計最佳智慧解決方案與設備，共同達到經濟效益及高生產效率。

抗菌鋼捲在不同行業已廣泛應用，特別在建築界方面，如學校、辦公室以及醫療院所等的地方，亦可應用在 BEAM Plus 綠色建築樓宇方面。這項技術不但能有效抑制細菌生長，如金黃色葡萄球菌、大腸桿菌，蟎菌等，亦符合國際標準抗菌測試，確保產品對人體及環境不會造成任何傷害。是次講座主要與大家分享「抗菌

鍍製產品特性與應用說明」，介紹抗菌技術之性能、產品應用及未來發展。

另外，現時有一種毋須使用模具(無模)的鈹金自由成形技術，該技術通過普通的成形工具在鈹金表面跟從預設軌道運行，讓板金逐漸的變形為所設計的三維形狀。該技術現時及潛在應用領域很廣，其中包括建築、醫療、汽車、航空、大型機殼、家具等鈹金零件。本研討會將介紹無模鈹金自由成形技術的原理，優勢以及應用。

講者 : 1. 燁輝企業股份有限公司石志賓及凌國城先生

石志賓及凌國城先生在建築界和鍍烤鋼捲事業工作多年，經驗豐富，熟悉台灣、中國大陸及東南亞地區的市場。目前石志賓先生為燁輝企業股份有限公司的技術部品保課經理，而凌國城先生為外銷部東亞大洋洲課資深課長，負責各式熱浸鍍鋅與烤漆鋼捲的工作。為了配合公司理念以及客戶需要，石先生、凌先生與技術部團隊一直研發創新高效的品質及優質之服務予用戶，務求達到高品質，精益求精之經營理念。

2. 香港生產力促進局陳偉倫博士

陳偉倫博士已從事產品設計開發、生產製造工藝研發、材料科學與工程、概念設計分析等工作多年。陳博士分別於 2006 年和 2011 年於香港理工大學獲得一級榮譽理學學士以及哲學博士學位。目前為香港生產力促進局顧問，負責材料加工技術開發及相關技術轉移。

講座流程 :

時間	內容
18:30-19:25	登記和交流晚餐
19:25-19:30	致送感謝狀
19:30-20:00	「抗菌鍍製產品特性與應用說明」
20:00-20:15	小休
20:15-20:45	「無模鈹金自由成形技術」
20:45-21:00	問答環節

語言 : 廣東話及國語

費用 : 全免

名額 : 100 人 (先到先得)

報名方式 : 請於8月26日或之前回覆此電郵並提供參加者姓名、公司名稱、職銜、電郵及聯絡電話。和利業務發展部將向成功登記的參加者發出確認電郵。

查詢 : 業務發展部 郭倩煒小姐 (電話: 2397 9182 / 2397 9038)

備註 : 參加者將會獲得 2.5 小時 CPD