

# Enrollment Form

## 報名表

Attention: Ms May Lau. Fax No. +852 2788 5522. 請填妥此報名表並傳真到 +852 2788 5522 劉小姐收。  
 請以正楷填寫此表格 Please complete this form in BLOCK LETTERS.

研討會名稱 Programme Title : 水基溶膠/凝膠電泳沉積法 之 技術發展研討會

### 申請者資料 Applicant Info:

中文全名 Chinese Name:	英文全名 English Full Name:	職位 Position:	電郵 Email:
1 賴永康 (先生/小姐/太太*)	Lai Wing hong Andy (Mr / Miss / Mrs*)	營運總監	Andychartermate@163.com
2 (先生/小姐/太太*)	(Mr / Miss / Mrs*)		
3 (先生/小姐/太太*)	(Mr / Miss / Mrs*)		
4 (先生/小姐/太太*)	(Mr / Miss / Mrs*)		
5 (先生/小姐/太太*)	(Mr / Miss / Mrs*)		

聯絡人姓名 Contact Person: Anna Woo	聯絡電話 Contact Number: 24086288	傳真 Fax: 24196157
聯絡電郵地址 Contact Email: anna@chartermate.com		
公司名稱 Company Name: Chartermate International Ltd.		
公司地址 Company Address: 新界葵涌葵丰街28-36號業丰工業大廈5樓A室		

閣下提供之個人資料(包括姓名、聯絡方法和其他資料)將會用於處理、評估和管理閣下登記出席本活動之用。  
 香港生產力促進局擬使用您所提供的個人資料向您推介本局及與本局合辦本活動的合作夥伴的最新發展、顧問服務、活動和培訓課程。  
 如您不同意此安排,請在以下空格加上✓號。

Personal data (including your name, contact details and other information) provided by you will be used for the purpose of the administration, evaluation and management of your registration. HKPC intends to use the personal data that you have provided to promote the latest development, consultancy services, events and training courses of HKPC and our business partner(s) organizing this event. Should you find such use of your personal data not acceptable, please indicate your objection by ticking the box below.

本人反對香港生產力促進局使用個人資料於擬作出的任何推廣用途。

I object to the proposed use of my personal data in any marketing activities arranged by HKPC.

本人反對香港生產力促進局合辦本活動的合作夥伴使用個人資料於擬作出的任何推廣用途。

I object to the proposed use of my personal data in any marketing activities arranged by HKPC's business partner(s) of this event.

#### 聲明 Declaration:

本人聲明在此報名表格及隨附文件所載的資料,依本人所知均屬完整真確。

I declare that all information provided in this enrollment form and the attached documents are, to the best of my knowledge, accurate and complete.

本人同意如本人獲取錄入學,本人當遵守學院的規則。

I consent that if admitted, I will comply with all the Rules and Regulations stipulated by the Institute.

本人已細閱並接受報名表內“重要通知”的所有條款及細則,並明白所有“重要通知”內容均以本工作坊單張及網頁之最後更新版本為依歸。

I have read and accepted all the terms and conditions of the "Important Note". I understood the "Important Note" in this enrollment form is subject to revisions in the workshop pamphlets and the latest updates in the website.

申請者簽名

Applicant's Signature: \_\_\_\_\_

日期

Date: 21-05-2013



查詢

Ms. May Lau (劉小姐)

電話: +(852) 2788 6324

電郵: maylau@hkpc.org

Mr. Eric Yau (游先生)

電話: +(852) 2788 5507

電郵: ericyau@hkpc.org

#### 重要通知: IMPORTANT NOTE:

1. 本局已實施個人資料(私隱)政策,有關資料聯絡可於報名處索閱,或閣下可與本局個人資料管理主任查詢。

HKPC has adopted a Personal Data (Privacy) Policy. Information about the policy is available at HKPC enrollment counters for collection. You may also contact our Personal Data Controlling Officer for further details.

2. 申請者可提名他人代其本人出席工作坊,惟事先須得本局同意。

An applicant may, subject to approval from HKPC, nominate a person to attend the course on his/her behalf.

3. 香港生產力促進局保留在任何情況下及以任何原因拒絕任何入學申請的權利,申請者繳付學費後,仍須符合入學的所有條件,其申請方可獲得接納。

HKPC reserves the right to reject any application in any circumstances and for whatever reasons. Payment of fees should only be construed as conditional acceptance of application.

4. 香港生產力促進局保留在任何情況下更改工作坊內容、地點、日期及時間的權利。

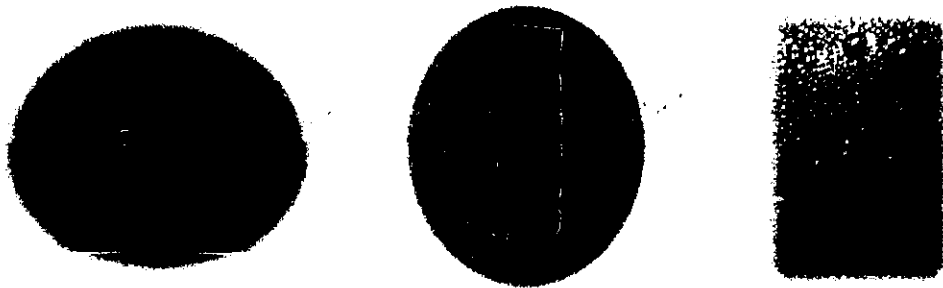
HKPC reserves the right to change the contents, venue and / or time as necessary.

5. 颱風及暴雨警告:如課程時間是在早上(09:00-13:00)、下午(14:00-17:00)或晚間(6:30-10:00),將在下列情況下取消:(一)八號或以上颱風訊號或黑色暴雨警告信號在早上6:00、11:00或下午4:00仍然懸掛;或(二)香港天文台

在早上6:00、11:00或下午4:00或之後,宣佈將懸掛八號或以上颱風訊號或黑色暴雨警告信號。本局將盡早通知學員有關的日期及時間。

HKPC reserves the right to change the contents, venue and / or time as necessary. Classes in the morning, afternoon or evening will be cancelled if typhoon signal No. 8 or above OR black rainstorm warning is still hoisted after (or is announced by the Hong Kong Observatory to be hoisted at/after) 6:00 a.m., 11:00 a.m. and 4:00 p.m., respectively. Participants will be notified when the class will be made up as soon as possible.

## 水基溶膠/凝膠電泳沉積法 之 技術發展研討會



金屬和合金的腐蝕、磨損、耐候性和污染(如指紋和污垢)是表面處理行業中最常見的問題。複合納米結構的溶膠/凝膠(sol-gel)衍生品是其中一種可用於保養金屬和合金表面塗層的替代材料,但應用時卻有技術限制,而且此類產品一般含有揮發性的有機溶劑。對於形狀複雜的物件和捲曲的表面,更難以均勻地控制塗層的厚度和成分。水基電泳沉積法卻能夠解決上述問題,將溶膠/凝膠在低溫下製成高純度和均勻性陶瓷或玻璃塗層。

為了讓企業進一步了解水基電泳沉積法製作之溶膠/凝膠塗層的應用及技術發展,生產力局現特舉辦本研討會,詳細講解複合塗層的原理、製備及應用,以配合產品設計及業務發展的要求。

### 研討會內容:

- 溶膠/凝膠(Sol-gel)材料的簡介
- 將溶膠/凝膠材料製成表面塗層的方法
- 電泳沉積法(EPD)的原理
- 溶膠/凝膠材料結合水基電泳沉積法的發展

日期:2013年5月24日(星期五)

時間:下午二時半至四時半(14:30-16:30)

地點:九龍達之路78號生產力大樓1樓1001課室

名額:40位(先到先得) 語言:中文或英文簡報,廣東話演講

對象:所有與表面處理行業有關之人士,包括:鐘錶業、珠寶業、表面處理業、電子業、汽車零件、3C產品、醫療器材等製造及銷售行業。歡迎所有相關產品設計、銷售推廣行業及對新興技術有興趣之人士

報名辦法:請於2013年5月20日或之前填妥背後報名表

傳真至+852 2788 5522 以便留位

執行機構

**HKPC**<sup>®</sup>  
Hong Kong  
Productivity Council  
香港生產力促進局

贊助機構

**π** 創新科技署  
Innovation and Technology Commission

費用全免

查詢

Ms. May Lau (劉小姐)  
電話: + (852) 2788 6324  
電郵: maylau@hkpc.org

Mr. Eric Yau (游先生)  
電話: + (852) 2788 5507  
電郵: ericyau@hkpc.org