

Press Release 新聞稿

【2005 年 9 月 27 日】

## 孕育新能源技術菁英 『勝光燃料電池技術研習中心』起跑 燃料電池入門及進階系列課程 11/9 起陸續開課!

[臺北訊] 燃料電池 (Fuel Cell) 為近來備受矚目的新世紀綠色能源技術，更被視為延長可攜式產品續航力的新能源供應技術主流。面對燃料電池的應用時程逼進，勝光科技 (www.antig.com) 做為燃料電池技術 Solution Provider，繼今年 5 月舉辦『小型燃料電池 System Design-in 技術應用與發展』研討會，進一步於同年 11 月成立「勝光燃料電池技術研習中心」，根據產業需求規劃一系列燃料電池入門及進階系列課程，授課時數 11 小時至 23 小時，希望透過此系列課程的導引，使產業界得以逐步實現燃料電池與現今能源技術搭配使用，縮短新能源技術學習的時間，協助台灣產業即時完備燃料電池相關人才與產業供應鏈。

想了解什麼是燃料電池(Fuel Cell)?什麼又是膜電極組 (MEA)? 直接甲醇燃料電池(DMFC)又要如何設計應用到 IT 產品? 產業界可經過「入門系列課程-燃料電池之基礎養成」培養對直接甲醇燃料電池(DMFC)的相當認識後，進而切入「進階系列課程-系統應用與設計技術培訓」。此進階系列課程可說是工程師養成課程，針對燃料電池設計研發技術，從系統設計到模擬測試，都有詳實逐步的剖析。進階課程中更配合「勝光燃料電池技術研習中心」之實作環境與設備進行大量「實作講解」單元，以強化燃料電池設計技術深度的培養。

欲了解更多訊息上網 [http://ad.digitimes.com.tw/EDM/dA\\_antig1026.htm](http://ad.digitimes.com.tw/EDM/dA_antig1026.htm) 或洽勝光科技 (02)26562569 分機 133 葉小姐。

### 關於勝光科技 (www.antig.com)

勝光科技成立于 2003 年，致力於創新燃料電池技術以滿足持續擴張的可攜式電子產品電力需求。勝光獨特的「System-On-Cell (SoC) 直接甲醇燃料電池模組」具備成本及量產性優勢，成熟的量產制程將燃料電池實現為穩定、標準化的電力模組，提供 IA product maker 運用于產品端應用開發。關於更多勝光科技訊息: [www.antig.com](http://www.antig.com)

#### Media Contact:

勝光科技股份有限公司

蔡舒薇 Linnet Tsai

+886-2-26562569 Ext 102

Email: [linnet@antig.com](mailto:linnet@antig.com)