

澳門電機及電子工程師學會 (IEEE Macau) 與 澳門機電工程專業協會 (APEMEM) 聯合舉行專業講座 歡迎業內人士報名參加

澳門機電工程專業協會(APEMEM)與澳門電機及電子工程師學會(IEEE)將聯合舉行專業講座，探討“澳門集成電路的發展”及“屋宇設備避雷系統”等課題；並邀請得 SYNOPSIS- Chipidea 微電子（澳門）有限公司營運經理及模擬電路設計高級經理余成斌博士，以及新加坡 Mun Hean 高級經理 Kevin Neo 作講解。

講座詳情如下：

日期：2009年12月11日

時間：晚上6:00~10:00

地點：澳門凱旋門(L'Arc Macau)新世界酒店四樓多功能宴會廳
(是次活動於凱旋門新世界酒店可免費停車3小時)

18:00 ~ 18:45	專題一：澳門集成電路的發展
19:00 ~ 19:45	專題二：屋宇設備避雷系統
20:00 ~ 21:30	晚宴

費用：會員豁免，非會員 MOP 180, (包括講座及中式晚宴)

報名辦法：於2009年12月10日前將報名費用存入澳門電機及電子工程師學會銀行賬戶(大西洋銀行：9004556777)，並將入賬證明(非會員適用)及報名表格傳真至83974275或電郵至registration@ieeemacau.org

查詢電話：8397 4417 或 66606063 林先生

講者簡介 - 余成斌先生 (Ben)

余成斌畢業於澳門大學電機電子工程系，並獲得由澳門大學和葡萄牙里斯本技術大學高級技術學院聯合博士學位。

余博士從 1994 年起在澳門大學科技學院電機及電子工程系擔任學術職位，目前為副教授及模擬與混合信號研究實驗室主管。

於 2001 年，余博士參與創辦了在澳門唯一的尖端科技集成電路研發設計公司 - Chipidea 微電子澳門有限公司(現為美國 Synopsys 新思科技模擬 IP 研發部)，現為公司董事兼澳門區營運經理及模擬電路設計高級經理。

余博士目前是 IEEE 高級會員並擔任 IEEE 澳門分會業界協理理事、IEEE 電路與系統/通訊(CAS/COMM) Chapter、固態電路(SSC) Chapter 主席。余博士擔任多個國際學術期刊及會議的技術評審，如 2008 IEEE 亞太區電路與系統會議(APCCAS) 技術評審委員會主席、2009 IEEE 亞洲固態電路研討會技術評審委員會模擬電路與系統評審。

關於 SYNOPSYS 新思科技 - Chipidea 微電子 (澳門) 有限公司

Chipidea 微電子 (澳門) 有限公司創辦於 2001 年，是在澳門唯一的尖端科技微電子集成電路研發設計公司，致力於開發在通訊及民用電子 (特別在高保真/全高清音視頻領域) 的模擬與混合信號集成電路知識產權(IP)。Chipidea 微電子集團是全球排名第一的模擬與混合信號集成電路 IP 供應商，客戶平均分佈在歐洲、北美洲和亞太區，包括全球和國內前十大頂尖的整合性設計製造商(IDM)、無專屬晶圓廠公司(Fabless)和系統晶片公司等。該集團今年被美國 Synopsys 新思科技公司 (Nasdaq: SNPS) — 全球最領先的電子設計自動化 (EDA) 軟體工具和集成電路 IP 領導廠商所收購並成為旗下模擬 IP 研發部。

講者簡介 - Mr. Kevin Neo

早年畢業於英國 Sheffield 大學電機及電子工程(榮譽)學系的 Mr. Kevin Neo 於 2003 年加入文軒(Mun Hean), 專責產品優化及效能技術等。

Mr. Kevin Neo 是業內享負盛名的避雷保護系統專家, 曾主持多個技術研討會, 亦曾為多個政府部門及工程顧問 (如 Parsons Brinkerhoff, CPG, Meindhart 等) 提供專業意見。他最近剛完成了新加坡的青少年奧林匹克運動場館, 一級方程式的設備項目, 以及參與新加坡旅遊促進局的魚尾獅公園和聖淘沙等項目。

關於文軒新加坡私人有限公司 (Mun Hean Singapore Pte Ltd)

文軒(Mun Hean) 於工業電器行擁有超過 25 年經驗, 乃業內推動工業電力產品市場舉足輕重的專業公司。以新加坡為總部, 其業務廣泛遍及於東南亞地方, 並於香港、馬來西亞、印度尼西亞、菲律賓、越南、泰國、台灣及中國等國家設立分公司及營運代表。

文軒(Mun Hean)是加強避雷保護系統 (Enhanced Lightning Protection System)、功率因數校正技術 (Power Factor Correction)、電源管理 (Power Management) 及工業電力產品 Industrial Electrical Products) 等專業範疇內多個頂尖品牌的專營代理, 其專業知識毋容置異。

澳門集成電路的發展及屋宇設備避雷系統專業講座

報名表

本人 _____，現任職於
_____ 欲參加是次專題講座，聯絡電話：
_____ E-mail: _____

本人 _____，現任職於
_____ 欲參加是次專題講座，聯絡電話：
_____ E-mail: _____

本人 _____，現任職於
_____ 欲參加是次專題講座，聯絡電話：
_____ E-mail: _____

本人 _____，現任職於
_____ 欲參加是次專題講座，聯絡電話：
_____ E-mail: _____

本人 _____，現任職於
_____ 欲參加是次專題講座，聯絡電話：
_____ E-mail: _____