

資助機構：

主辦機構：

協辦機構：

支持機構：

「中小企業發展支援基金」撥款資助

Funded by SME Development Fund



THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL AND SYSTEMS ENGINEERING



工業貿易署
Trade and Industry Department

香港電子業商會
The Hong Kong Electronic Industries Association

Management and Executive Development Centre
企業經管人才發展中心



香港電器製造業協會
HONG KONG ELECTRICAL APPLIANCES
MANUFACTURERS ASSOCIATION

香港理工大學 · THE CEO Club 總裁協會
The Hong Kong Polytechnic University · THE CEO Club

CEO
Club
總裁協會

香港工業總會
FHKI
Federation of
Hong Kong Industries

「綠色電子電器產品設計要求」及「歐盟耗能產品指令對中小企的影響」 專業研討會

綠色生產及環保設計研究小組為協助電子電器業中小企推行產品環保設計及符合歐盟耗能產品條例，將舉行專業研討會，本研討會將邀請韓國的環保設計專家，認證機構及本地中小企業代表與你分享推行環保設計與應對歐盟環保產品條例的經驗，讓你能輕鬆應對歐盟 CE 標誌中耗能產品指令的環保要求，讓產品順利地進入歐盟市場，萬勿錯過！

CE 標誌中的耗能產品指令 (EuP) 是針對使用，產生，傳送或量度能源 (電力，天然氣，化石燃料) 的產品，如熱水壺，電腦，電視機，變壓器，電風扇等。初期的實施措施(IM)已在 2008 年底公佈，並在 2009 年底全面實施，現已實施的 IM 包括電視機、家庭式雪櫃、抽氣扇和簡單高清盒等。將會出台的 IM 包括電腦及顯示屏、冷氣機和吸塵機等，而考慮加入到 IM 的產品類別亦將會陸續增加。



韓國亞洲大學 Kun-Mo Lee 教授



Kun-Mo Lee 教授在 Ajou University 任教，他是生命週期評估，環保產品設計和環保標準的專家。最近，Kun-Mo Lee 教授在韓國成功開發專為電子電器而建立的生命週期數據庫。另外，他也為生命週期評估，環保產品設計和環境標誌提供培訓，並連續三年代表亞太經合組織，撰寫了環境標誌，生命週期評估和生態設計的最佳實踐手冊。

在耗能產品方面，Kun-Mo Lee 教授更是歐盟耗能產品指令的草擬委員之一，故此他對耗能產品(EuP)指令執行方法(IM)的相關需求規範、符合性之評估作業及技術文件檔案有深入的了解及認識。

此項目由香港理工大學主辦，並獲香港特別行政區政府工業貿易署「中小企業發展支援基金」撥款資助。

在此刊物上 / 活動內 (或項目小組成員) 表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署及中小企業發展支援基金評審委員會的觀點。

香港電器製造業協會主席 葉中賢博士

葉博士現任香港電器製造業協會主席，並為通用製造廠有限公司董事總經理，於1999年獲選為香港青年工業家。

葉博士注重和理工大學的緊密結合，致力培訓人才。在香港政府的鼓勵資助下，通用製造僱用理工大學的研究生，平均每年為企業進行多個研究項目。通過企業和學校結合，提供研究經費、借助學校的研究力量及研究設施，優化整合，解決企業的難題，提升了企業的競爭力，而學校也實現了研究服務社會的目標。

另外，作為廠家，葉博士亦相當注重考慮如何解決生產中被污染的環境。經濟全球化的今天，企業的社會責任尤其重要。作為香港電器製造業協會主席，葉博士鼓勵廠家響應企業社會責任，實踐商業道德、支持環保、熱心公益事務、協助各弱勢社群，回饋社會。



飛利浦(Philips)優質生活南中國創新中心可持續發展經理 余錦輝先生

余先生自2011年5月在香港擔任飛利浦優質生活南中國創新中心可持續性經理。他負責推動和支持飛利浦電子在消費者生活方式部門實施可持續發展，其中涵蓋了消費者電器、家用電器和個人護理產品的綠色設計及相關項目。

余先生畢業於香港理工大學化學技術專業，早期從事質量工程以及電路板製造的工作，後來在綠色採購及電子產品業務上的亦建樹積累，曾在飛利浦電子香港有限公司有10年環境項目經理的經驗。在過去的15年裡，余先生在南中國地區有豐富的實施可持續性的經驗亦開展過大量關於ISO 14001標準，生態設計和減少製造過程環境影響的講座。他是歐洲品質管理基金會(EFQM)的評估員和飛利浦供應商認證的主任評審員。



香港通用公證行有限公司(SGS)消費品檢測部助理技術經理 吳偉濂先生

吳先生，現職香港通用公證行有限公司消費品檢測部助理技術經理。畢業於城市大學製造工程系。在檢測及認證行業擁有超過十年的工作經驗。專業領域包括電子電器產品的安規測試及ErP生態設計指令的實施和測試。



香港理工大學工業及系统工程學系「綠色生產及環保設計研究小組」

香港理工大學工業及系统工程學系「綠色生產及環保設計研究小組」成立於二零零五年。我們致力協助本地業界減低在整個產品生命週期中對環境產生的影響，同時亦透過不同的途徑向本地業界提供綠色生產與環保設計的資訊。

費用全免

日期: 2012年2月7日(星期二)
地點: 香港理工大學 M座李嘉誠樓 16樓 M1603室
費用: 免費
語言: 英語及粵語
對象: 電子電器產品生產商、供應商、零售商和消費者、從事產品設計、產品工程、物料採購之專業人士、回收商等
查詢: Mr. Joe Wong
Tel: 3400 3246
Email: mfjoe@inet.polyu.edu.hk
備註: 座位有限, 先到先得, 成功預留位置之報名人士將收到電郵確認。

講題及講者:

上午環節 9:00-12:30 (以 英語 進行)

香港理工大學工業及系統工程學系容錦泉副教授 致詞

講者: 韓國亞洲大學 Kun-Mo Lee 教授

講題 1. 歐盟電子電器業產品實施措施的現況和 CE 標誌的最新要求

講題 2. 韓國電子電器業界應對耗能產品指令實施措施的方向和策略

下午環節 14:00 -17:30 (以 粵語/英語 進行)

1. 主題: 為中小企應對耗能產品指令而設的執行計劃

主題講者: 香港電器製造業協會主席葉中賢博士

2. 講題: 飛利浦(Philips)的可持續發展及環保設計過程

講者: 飛利浦(Philips)優質生活南中國創新中心可持續發展經理余錦輝先生

3. 講題: 針對歐洲市場和耗能產品指令的審核和測試程序

講者: 香港通用公證行有限公司(SGS)消費品檢測部助理技術經理 吳偉濂先生

4. 主題: 韓國的環保電子及電器產品趨勢分析

主題講者: Professor Kun-Mo Lee

5. 講題: 為符合耗能產品指令要求的「符合性評估作業程序」及個案探討

講者: 香港理工大學「綠色生產及環保設計研究小組」 蘭星小姐 及 王穎先生

請將報名表格傳真至(852) 23629787 或 電郵至 mfjoe@inet.polyu.edu.hk

請以 選擇參加環節: 上午環節 (9:00-12:30)

下午環節 (13:45 -17:30)

姓名:

職位:

機構:

地址:

電話:

傳真:

電郵