

專題講座

環保工業新焦點： 產品碳足跡標準ISO 14067

New Environmental Focus of Industries: Carbon Footprint of Product ISO 14067

講座內容：

- 1) 講座會介紹關於產品碳足跡(PCF)，PCF是用以表達產品或者服務在生命週期過程中產生的二氧化碳排放量。國際標準組織(ISO)為產品碳足跡制訂了ISO14067，其內容包括組織、產品及服務的碳足跡量化和溝通。公司可以通過此項標準來評估公司生產、銷售和管理當中的碳足跡，以得到改進生產和管理的指引，達到符合標準的綠色生產。
- 2) 配合現今工程行業發展，介紹香港理工大學工程學院綜合工程學碩士課程。

* 出席及完成講座者，將獲由主辦機構發出之出席證書。

日期： 2013年4月17日(星期三)

時間： 晚上6時30分至8時

地點： 香港理工大學蔡繼有樓4樓QR402室

報名方法： 請將閣下的姓名及聯絡電話電郵至denquiry@polyu.edu.hk
名額有限，先到先得（設茶點招待）

香港理工大學工業及系統工程學系 容錦泉副教授



容博士在學術界和工業工程及管理行業擁有27年的工作經驗，目前擔任多間機構與組織顧問，職銜包括：香港電子封裝及製造服務業協會始創人、香港綫路板協會名譽顧問、香港工程師學會工業及製造分部上任會長、香港特別行政區政府環境及自然保育基金評審委員、香港資訊及通訊技術研發中心(香港應用科技研究院)技術審查委員。

容博士的研究範疇包括工業環境問題、產品碳足跡、生態設計、產品環保法例指引EuP/WEEE/RoHS/REACH、電子裝配、PCB製造技術、技術管理和品質及其可靠性等。他在技術和管理領域的期刊文章、專案及報導已多達170項，在相關的行業上，並擁有4項由美國授予的專利。

