



零碳天地技術研討會：空氣流動 —— 空調環境內能達致節能舒適

邀請

誠邀 閣下出席於 2015 年 7 月 28 日 (星期二) 假零碳天地舉行的「零碳天地技術研討會：空氣流動 —— 空調環境內能達致節能舒適」。

與會者可透過是次研討會了解傳統空調與流動風速在暖通空調系統設計策略的配合下，何以收節省能源之效。

是次研討會將會介紹其有關設計所帶來的額外裨益，包括減少使用通風管、降低空調成本、改善通風率及減少冷凝狀況，以及介紹在寬大空間將空氣循環流動、降低熱分層現狀而達到節省能源。

關於演講者

熊杰夫先生

美國綠建築協會認證能源與環境設計專業人員，必愛風有限公司亞太區業務發展經理，建築師，工程師，設計專家

熊杰夫先生曾於世界各地及美國教授課程及演講，亦曾以顧問身分於大型國際企業、工程及設計公司研究如何透過精心設計的氣流設備達致節能舒適並可持續的設計。

活動資料:

日期：2015 年 7 月 28 日 (星期二)

時間：下午 5 時至 6 時 – 酒會及自由參觀「零碳天地」

下午 6 時至 7 時 – 研討會

地點：九龍灣常悅道 8 號零碳天地多用途會堂

費用：全免

查詢：2100 9045/ 2100 9036 或 smiu@hkcic.org / yanip@hkcic.org

更多活動詳情：<http://zcb.hkcic.org/Chi/TechnicalSeminar/index.aspx>

登記： <http://zcb.hkcic.org/Chi/TechnicalSeminar/regform.aspx>