

導師：



鍾滬明工程師

鍾滬明工程師畢業於香港理工大學電機系，並取得英國華威大學工程工商管理碩士學位。

他在工程領域擁有超過 30 年的工作經驗，曾任職於多間著名的香港及跨國公司（如香港電燈、ABB 和施耐德電氣等等）。他的工作經驗涵蓋了電氣系統的廣泛範圍 - 包括設計，安裝，維修，測試和調試。他亦曾參與多個電廠項目 - 包括南丫發電廠，利港電廠，鄂州電廠，合肥電廠等。

## 電能質量的解決方案及設計 Power Quality Solutions and Design



**課程目的：**通過課堂學習，使學員掌握電力質量的基本知識與解決方法，從而能在日常工作上可以更加準確地掌握系統失效和電力質量之間的真正關係。

**上課日期：**2017 年 03 月 18 日至 19 日 (星期六、日)

**上課時間：**10:00 ~ 13:00 , 14:00 ~ 18:00 (共 14 小時 Hrs)

### 課程內容：

- 介紹電力質量的基礎知識；
- 電力質量問題發生的原因；
- 電力質量對系統及設備的影響；
- 電壓驟降及瞬間停電的起因；
- 電力質量的標準和規則；
- 改善電壓驟降的抵禦能力；
- 對諧波畸變的理解；
- 諧波畸變的效應；
- 諧波畸變的標準及要求；
- 諧波電流的解決方案；
- 經驗及過案分享

**費用：**澳門元(MOP) 1,700

### 上課地點：

澳門羅理基博士大馬路 600 號 E，第一國際商業中心,1505 室

### 聯絡方式(Contact)：

電子郵箱(Email)：

[pro.training@aeemm.org.mo](mailto:pro.training@aeemm.org.mo)

傳真(Fax): +853-28837701

電話(Tel): +853-28838511

(電話無人接聽時可使用電話錄音)

網址：[www.aeemm.org.mo](http://www.aeemm.org.mo)

報名表格、報名程序及  
繳費手續詳見附件內容

此課程已向建築、工程及城市規劃專業委員會申請為認可的持續進修活動，但需經有關專業委員會批准為實