



AEEMM

澳門機電工程師學會

Associação dos Engenheiros Electrotécnicos e Mecânicos de Macau
The Macao Institution of Electrical and Mechanical Engineers

導師介紹：

陳迺堅工程師

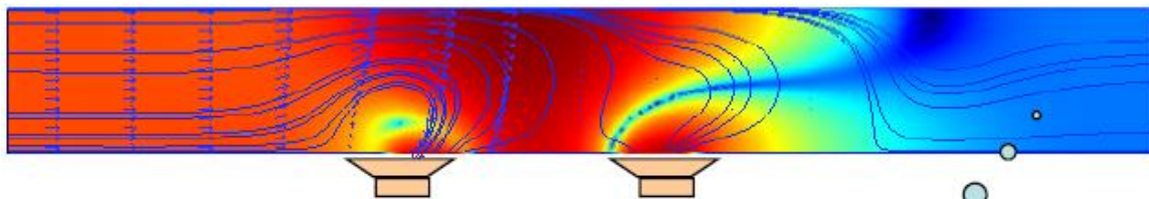
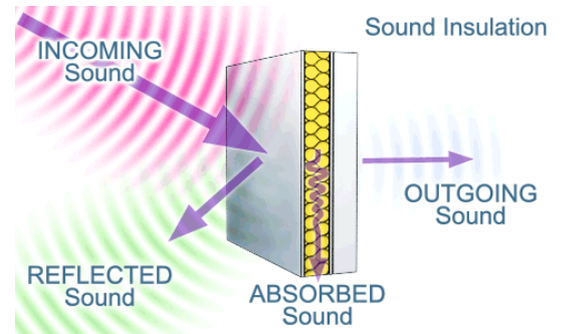
香港理工大學屋宇設備工程學系學士、香港科技大學智能建築技術與管理學碩士。具有超過二十年從事屋宇設備及減碳節能項目的審核工作。曾為不同項目擔任BEAM、LEED和機電及屋宇設備相關的顧問工作，對電力、通風空調系統及減碳節能技術尤為熟悉。

消音器和管道聲音處理的設計和應用課程

課程介紹：

目前，風管系統的應用極為廣泛，發展迅速，對於管道系統的噪音控制是其中一門主要的應用技術。

本課程旨在向學員介紹管道系統的聲學原理和常見噪音問題，並介紹常見的處理方案、讓學員認識消音器和管道聲音處理上須要注意的地方，透過對聲音衰減分析、設計注意事項、實例探究及實驗室測試等課程主題，讓學會加深對消音器和管道聲音處理的設計和應用的認識。



上課日期：2018年1月12日

上課時間：18:30 ~ 20:30 (共2小時)

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

招生對象：從事消防工程、機械工程、機電工程的註冊工程師。

收費：會員全免

課程內容：

- ※ 管道系統聲學
- ※ 消聲器的介紹和類型
- ※ 聲音衰減分析
- ※ 聲音處理的設計注意事項
- ※ 實例探究
- ※ 實驗室測試介紹

報名方式：

網上報名表格、報名程序
詳見附件內容

澳門機電工程師學會會員優先

聯絡及查詢方式：

電子郵箱：

pro.training@aeemm.org.mo

傳真：28837701

查詢電話：28838511

(電話無人接聽時可使用電話錄音)

網址：www.aeemm.org.mo