



AEEEMM

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

升降機及自動梯監管、檢測及維養課程

Operation, Testing & Maintenance of Lifts and Escalators

學時: 19 小時

Class Hours: 19 Hours

費用: MOP 2,800

日期: 2014 年 5 月 15 日 至 17 日 (星期四、五、六)

Date: 15 May - 17 May 2013 (Thursday - Saturday)

上課時間: 09:30 ~ 13:00 , 14:00 ~ 18:00 (5月15, 16日)

09:30 ~ 13:00 (5月17日)

Time: 09:30 - 13:00, 14:00 - 18:00 (15 May - 16 May)

09:30 - 13:00 (17 May)

主辦單位: 澳門機電工程師學會

協辦單位: 澳門特別行政區土地工務運輸局

課程地點: 澳門科學館 會議中心 會議室

參加者於完成活動後將獲本會頒發持續專業進修 (CPD) 系統認可的證書一張
Certificates of Attendance will be given to Participations (CPD)

課程對象：

澳門本地工程師、升降機及扶手電梯設備管理人員及從業員

課程特色和目的：

透過課程讓學員對本地業界的現況、法例和相關技術有進一步的了解，本課程除邀請了本地專業導師執教外，同時特邀來自**深圳市特種設備安全檢驗研究院**、**香港機電工程署 EMSD**、**澳門質量研究所**等單位的專業人員分享經驗，為學員提供交流和學習的機會。

學員名額： 40 人

授課語言： 粵語 / 普通話

授課導師：

莊小雄	高級工程師、高級檢驗師	深圳市特種設備安全檢驗研究院
<p>現擔任深圳市特種設備安全檢驗研究院技術部部長。1995 至 1999 年，從事電梯安裝工程技術管理工作。1999 年至今，在深圳市特種設備安全檢驗研究院工作，先後從事電梯驗收檢驗、定期檢驗、新產品檢測鑒定和型式試驗工作，以及檢驗技術和品質管制工作。參與了國家質檢總局組織的《液壓電梯監督檢驗規程》、《電梯監督檢驗與定期檢驗規則----消防員電梯》和《電梯監督檢驗與定期檢驗規則----自動扶梯與自動人行道》的起草工作。擔任廣東省電梯技術學會理事和全國電梯標準化委員會第 1 工作組成員，目前正參與新版 GB7588《電梯製造與安裝安全規範》國家標準的修訂工作。先後參與了“在用電梯能源消耗研究與節能預測”等 4 項國家質檢總局科技計畫專案研究工作。</p>		

傅小平	高級工程師	深圳市特種設備安全檢驗研究院
<p>具三十餘年從事特種設備的相關技術工作經驗，曾從事壓力容器的製造、鍋爐壓力容器的檢驗技術工作。曾任深圳市鍋爐壓力容器檢驗所技術及品質負責人，並多次主持壓力容器壓力管道事故的鑒定，是深圳市特種</p>		

設備安全技術專家。

2007 年以來，為深圳市特種設備安全檢驗研究院考試中心主任，曾多次在《中國特種設備安全》等國家級雜誌上發表多篇論文，並主持和參與了深圳市特種設備安全管理人員、壓力容器安全技術、天然氣安全技術等多部培訓教材的編寫工作。是國家級認可評審專家、具國家高級射線檢測及高級超聲檢測資格。

方紹龍	工程師	澳門發展及質量研究所 (IDQ)
------------	------------	-------------------------

澳門註冊機電工程師、註冊燃氣工程師，自 1997 年 9 月至今，擔任澳門發展及質量研究所 (IDQ) 機電工程部總監。對升降機及扶手電梯的首次檢驗、年度檢驗及意外失效檢驗等工作經驗豐富；曾參與多個政府部門及大型酒店項目的升降機及扶手電梯設備檢驗工作。

方紹龍工程師亦曾於澳門勞工事務局擔任電梯維護保養人員安裝操作課程導師；2011~2012 年間，參與『澳門特種機械及機電設備質量監管制度』設立之方向性研究，分析澳門現有制度及提供設立升降機/扶手電梯質量監管制度的可行意見。

葉志偉	工程師	澳門發展及質量研究所 (IDQ)
------------	------------	-------------------------

現任澳門發展及質量研究所機電工程師，具電梯安裝及維修工程經驗。自 2010 年來，曾參與多個政府部門及大型酒店項目的升降機及扶手電梯設備的驗收和年度檢驗工作。於 2010~2014 年間，分別參與了『澳門特種機械及機電設備質量監管制度』設立之方向性研究及由土地工務運輸局委託的升降機自動扶梯自動行人道抽檢研究工作。

朱祺明	高級機電工程師	香港機電工程署 (EMSD)
------------	----------------	-----------------------

朱祺明先生現為香港機電工程署一般法例部的高級機電工程師，朱先生分別於 1987 及 1994 年取得機械工程學學士及環境管理學碩士，並於 1992 年考取專業機械工程師資格。他擁有超過 20 年的機電設計及操作維修的經驗。他於 2010 年就任現時職位，負責執行升降機、自動梯、機動遊戲機等的安全規管。

徐嘉俊	機電工程師	香港機電工程署 (EMSD)
<p>徐嘉俊先生現為香港機電工程署一般法例部的機電工程師，於 1994 年在香港科技大學機械工程學士畢業。自 2008 年加入香港機電工程署。他擁有超過 17 年的機電設計與工程管理的經驗。於 2011 年就任現時職位，負責工作包括辦理註冊升降機及自動梯承辦商的註冊申請與宣傳工作。</p>		

余偉健	機電工程師	香港機電工程署 (EMSD)
<p>余偉健先生現為香港機電工程署一般法例部的機電工程師，分別於 1990 及 2001 年取得機械工程學士及專業機械工程師資格。他擁有超過 20 年與升降機及自動梯相關的工作的經驗，包括安裝工程及法例規管。他於 2008 年就任現時職位，負責執行升降機及自動梯的安全規管。</p>		

戴漢城	工程師	機電工程師學會導師
<p>戴漢城工程師現職於澳門民政總署，具從事多年有關機電範疇之維修保養工作，並於 2006 年至今從事監管民政總署轄下升降機類設備之維修保養工作。</p>		

授課課題：

深圳市特種設備安全檢驗研究院導師主講 [5 月 15 日 全日]

課程內容為一天，由兩名導師主講升降機設備的安全評估、監管和檢測體制，近年事故的案例分析，國家升降機設備從業人員、管理人員的資格認可考核制度。同時，為有意考取國家資格考試的澳門技術從業員進行相關介紹。

澳門質量研究所 (IDQ) 導師主講 [5 月 16 日上午]

課程內容為半天，由專業導師分別為升降機之檢測及本地第三方檢測的經驗作介紹及分享；同時分享在澳門土地工務運輸局的《升降機類設備的審批、驗收及營運制度指引》下，升降機類設備的年度檢測注意事項，為行業在安全意識的加強和管理上的改善提出建議。

香港機電工程署(EMSD) 導師主講 [5月16日下午]

此部份課程內容為半天，由3名導師主講香港現行對升降機及電梯的監管制度和執行經驗。介紹EMSD與行業間的合作和分工模式；介紹EMSD在香港別行政區在法規框架下，對不符合或未符合條例的設備及其承辦商進行檢控及調查的工作，並分享升降機監管檢驗工作的個案研究。

機電工程師學會導師主講 [5月17日上午]

此部份課程內容為半天，由現職民政總署的專業導師執教，主講澳門一般公共行人場所內升降機類設備的要求概述，並回答業界對上述要求的疑問。

報名方式：

填妥附件報名表格，通過傳真(853)2883-7701或電郵 info@aeemm.org.mo 發給本會，讓我們為您預留位置。

繳費方式：

1. 課程金額可存入本會大西洋銀行戶口(號碼：9008987130)，並將填妥的報名表及存款證明傳真(853-2883-7701)或電郵 info@aeemm.org.mo 至本會，將有專人回覆確認收妥。
2. 報名人亦可親身前往本會報名及繳交費用。
3. 出席率達75%的學員才被視為完成課程及獲頒證書。

