

保安全 節能源 精明規管新紀元 電力規例研討會

提升對註冊電業工程人員 的規管服務

講者：李志良

1

內容

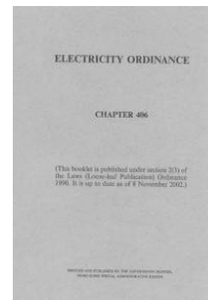
- ◆ 背景
- ◆ 註冊續期服務
- ◆ 電力安全宣傳及溝通
- ◆ 新註冊電業工程人員證明書

2

背景

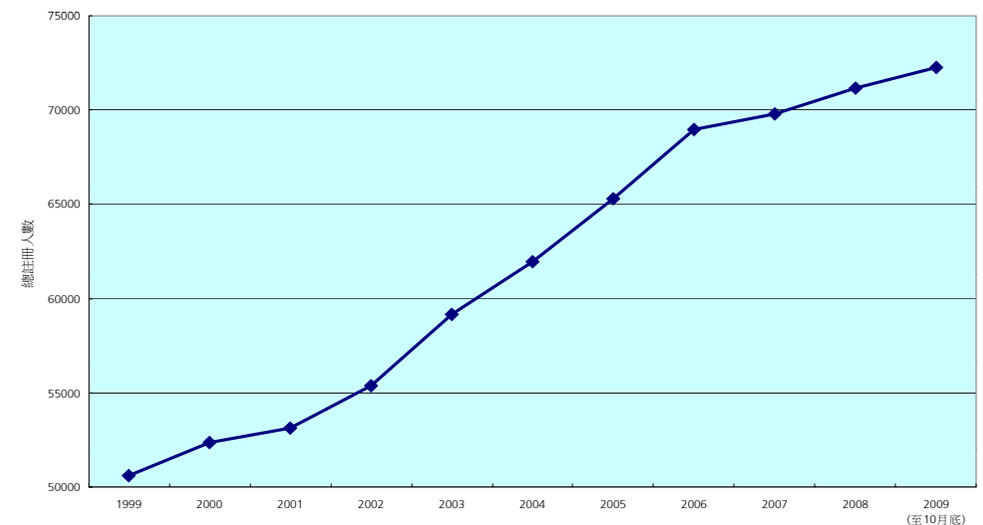
- ◆ 《電力條例》(香港法例第406章) 於1990年實施
- ◆ 第30(1)條：

凡機電工程署署長認為申請人依據有關註冊規例而有資格從事某級別的電力工作，須將他註冊為該級別工作的電業工程人員



3

註冊電業工程人員數字



4

新電線顏色代碼訓練課程

- ◆ 固定電力裝置的新電線顏色代碼要求已於2009年7月1日全面採用
- ◆ 與業界合辦訓練課程
- ◆ 設立專門網站
- ◆ 截至2009年10月底，超過99%的註冊電業工程人員已完成訓練



9

電力安全宣傳及溝通

機電工程署
電力法例



10

良好安裝守則宣傳片

- ◆ 推廣電力工作安全守則，提高電業工程人員的安全意識
- ◆ 宣傳片包括三個故事：
 - ◆ 裝修工程安全須知
 - ◆ 高空電力工作安全須知
 - ◆ 帶電工作安全須知



機電工程署
電力法例



11

良好安裝守則宣傳片

- ◆ 宣傳片透過以下渠道發放：
 - ◆ 以DVD形式經工會及商會分發
 - ◆ 上載至機電工程署網頁
 - ◆ 於機電工程署客戶服務部播放



機電工程署
電力法例



12

電業工程人員工作安全比賽

- ◆ 透過比賽形式宣揚電力工作安全文化
- ◆ 協辦機構：
 - ◆ 港九電器工程電業器材職工會
 - ◆ 香港電器工程商會



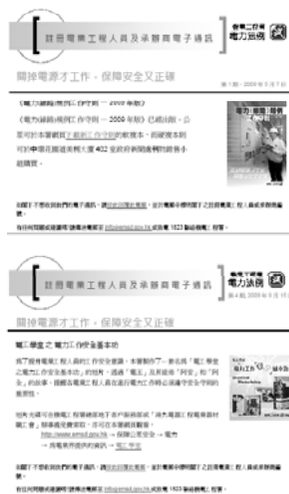
電業工程人員工作安全比賽

- ◆ 收到超過100份提名表格
- ◆ 初賽已於8月28日以筆試形式進行
- ◆ 決賽以會面形式已於10月23日舉行
- ◆ 結果將於11月27日公佈



註冊電業工程人員電子通訊

- ◆ 加強與註冊電業工程人員溝通
- ◆ 提供註冊及技術事宜的最新資訊
- ◆ 2009年5月開始出版
- ◆ 經電郵地址發放給大約20,000名註冊電業工程人員



新電業工程人員註冊證明書

新電業工程人員註冊證明書

- ◆ 方便市民核對持證人身份
- ◆ 提高註冊電業工程人員的專業認同
- ◆ 加入註冊電業工程人員的近照
- ◆ 加強防偽特徵



機電工程署
電力法例 

新電業工程人員註冊證明書

- ◆ 新證明書暫定於2010年1月開始發出
- ◆ 新申請註冊
- ◆ 註冊續期
- ◆ 更改註冊級別
- ◆ 補領註冊證明書



機電工程署
電力法例 

未來路向

- ◆ 繼續與業界緊密合作
- ◆ 提升註冊電業工程人員水平
- ◆ 加強業界和市民的電力安全

機電工程署
電力法例 

多謝

機電工程署
電力法例 