

## 「職業技能」課程（「部分時間制」）

### 機電

#### 避雷裝置知識基礎證書（兼讀制）

課程目標	讓機電業從業員認識避雷裝置的工作原理及避雷保護裝置的設計，以提升避雷裝置設計的可靠性
訓練內容	閃電的產生，避雷裝置目的，閃電的特性，避雷裝置設計及評估保護範圍，避雷裝置結構，正確安裝避雷針 / 避雷網，接地系統安裝及測試，接地系統與避雷裝置的關係，避雷裝置設計及計算方法，避雷裝置風險評估，選擇適當的導體，檢查及測試避雷裝置
入讀資格	i. 具一年或以上電力工程工作經驗；或 ii. 持有資歷架構「過往資歷認可」機制在機電業的能力單元評審中，取得任何一個「電機工程」相關專項達一級資歷資格
訓練期	20小時

請向下列培訓機構查詢有關課程的上課地點及開課日期：

培訓機構	查詢電話	課程編號
香港機電專業學校（夜校）	2393 6285	KE023ES / KE009HS <sup>^</sup>

以上課程資料以網頁及/或培訓機構最新公布為準，如有更改，恕不另行通知。詳情請向相關培訓機構查詢。

<sup>^</sup> 課程會以面授或網上授課形式進行。最終上課模式及課程安排以培訓機構的最新公布為準。詳情請向相關培訓機構查詢。