

## 「動力堆高機型式檢定安全要求暨技術實務課程」

### 一、計畫目的：

勞動部為保障勞工安全，推動型式檢定制度，俾經檢定之合格動力堆高機能符合現行安全標準規定，並使檢定機構統一法規見解與增進型式檢定技術交流及促進提高業務執行品質，爰辦理本實務課程。

### 二、參加對象：動力堆高機檢定相關人員、製造商、進口商及代理商等現職人員。

### 三、執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心。

### 四、辦理資訊：

#### 第一場次

時間：105年10月11日(二) 9:00~17:00

地點：高雄市楠梓區高楠公路1001號(金屬工業研究發展中心)大禮堂

主題：動力堆高機型式檢定基本安全要求

#### 第二場次

時間：105年10月12日(三) 9:00~17:30

地點：高雄市楠梓區高楠公路1001號(金屬工業研究發展中心)大禮堂

主題：動力堆高機型式檢定技術實務

### 五、報名方式：

本說明課程採網路及現場報名，網路報名時間自即日起至10月6日截止，名額共100人，依報名順序額滿為止。

網路報名請將公司名稱、姓名、E-mail寄至 [twc@mail.mirdc.org.tw](mailto:twc@mail.mirdc.org.tw)，標題請註明「動力堆高機型式檢定場次報名」；

或連結至 <https://www.beclass.com/rid=193a19757df9c5eb56b7>。

六、 議程資訊：

第一場次：動力堆高機型式檢定基本安全要求

時間	課程名稱	課程內容	講師/主持人
08:30~09:00	報到		
09:00~11:00	堆高機行駛裝置之構造及操作方法	1.堆高機之概要 2.堆高機之性能 3.堆高機行駛裝置之構造	台豐運搬 林祚勗副總經理
11:10~12:10	堆高機裝卸裝置之構造及操作方法(1)	堆高機裝卸裝置之操作	
12:10~13:30	午餐		
13:30~14:30	堆高機裝卸裝置之構造及操作方法(2)	堆高機之裝卸操作方法	台豐運搬 林祚勗副總經理
14:30~14:50	茶點及交誼時間		
14:50~16:50	堆高機自動檢查及事故預防	1.堆高機的自動檢查 2.堆高機的事故預防 3.堆高機的災害事故實例及預防對策	台豐運搬 林祚勗副總經理

第二場次：動力堆高機型式檢定技術實務

時間	課程名稱	課程內容	講師/主持人
08:30~09:00	報到		
09:00~11:00	堆高機歐盟驗證要求及安全防护介紹	堆高機歐盟驗證要求及安全防护介紹	台豐運搬 林祚勗副總經理
11:10~12:10	堆高機型式檢定測試方法與安全防护(1)	1.測試前安全防护	
12:10~13:30	午餐		
13:30~14:30	堆高機型式檢定測試方法與安全防护(2)	2.測試環境標準要求	台豐運搬 林祚勗副總經理
14:30~14:50	茶點及交誼時間		
14:50~16:50	堆高機型式檢定測試方法與安全防护(3)	3.測試流程及符合標準之器具 4.測試操作人員資格 5.測試結果判定	台豐運搬 林祚勗副總經理
16:50~17:30	學習評量(測驗)		