# 高空工作車操作人員訓練制度研討會

Seminar on training system for Aerial working platform

#### 概述:

鑒於高空工作車為國內普遍使用於高空作業之車輛機械,因操作不當或機械損壞、故障等因素可 能造成職災事故,故瞭解國外高空工作車操作人員訓練制度,可作為我國未來辦理人員教育訓練之參 考。

考量日本高空工作車操作人員訓練制度行之有年,大部分勞動安全法規又為我國參採,金屬中心本年度承接勞動部職業安全衛生署計畫,爰規劃辦理日本高空工作車操作人員訓練制度研討會,特邀請日本株式會社 AICHI 研修中心講師來台講授日本高空作業車法規與自主檢查等制度及檢查維護重點,並敬邀國內進口商、製造商、租賃廠商、大型事業使用單位或相關團體之人員報名參加。

#### **Overview:**

Aerial working platform (AWP) is usually used in high-altitude work in industry. Considering improper operation or mechanical damage, failures and other factors may cause occupational disasters, to understand foreign training system for high-altitude work vehicles can be a reference for future education and training of personnel in Taiwan.

The AWP training system has carried out for many years in japan. Since Japanese AWP regulations was wildly referred by Taiwan, the Ministry of Labor (MOL) therefor organizes an international seminar for AWP and is hosted by Metal Industries Research & Development Centre (MIRDC) in September 26-27th , 2018. The seminar will invite experts and specialists form AICHI Training Centre of Japan regarding topics of interests including:

- Regulation of aerial working platform (AWP) in Japan
- Self-inspection system and maintenance check list
- 指導單位:勞動部職業安全衛生署

Advisor: Occupational Safety and Health Administration (OSHA), Ministry of Labor

◆ 主辦單位:財團法人金屬工業研究發展中心

Host Organizer: Metal Industries Research & Development Centre (MIRDC)

- ◆ 参加對象:國內高空作業車進口商、製造商、租賃廠商、大型事業使用單位或相關團體之人員 Participants: EX equipment manufacturers, Importers, Users, and related organizations
- 時 間: 107年09月26至27日
   Date: September 26-27<sup>th</sup>, 2018
- ◆ 地 點:242 新北市新莊區中平路 439 號 B1 國際會議廳(行政院新莊聯合辦公大樓)
  Address: International Forum Room, B1F., No.439, Zhongping Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 242, Taiwan (R.O.C.) (*Xinzhuang cooperative office building For Executive Yuan*)
- ◆ 報名方式:請逕洽以下報名網址:https://goo.gl/3eCUG8 Registration: Please register at https://goo.gl/3eCUG8

# 高空工作車操作人員訓練制度研討會

Seminar on training system for Aerial working platform

### 議程表 Agenda:

107年09月26日(第一天) September 26<sup>th</sup>, 2018 (Day 1)

時間/Date	演講內容/Topic	單位/主講人/Speaker
08:20~08:50	報到(Registration)	
08:50~09:00	長官致詞(Welcome Speech)	
09:00~10:20	1.愛知研修中心介紹 (Introduction of AICHI Training Centre) 2.日本高空作業車的法律體系 (AWP legislation system in Japan)	株式会社アイチ研修センター 河合章男 社長
10:20~10:30	休息(Break)	
10:30~12:00	(1) 高空工作車駕駛資格說明 (Driving qualification)	株式会社アイチ研修センター 河合章男 社長
12:00~13:00	午餐時間(Lunch)	
13:00~14:20	(2) 事業單位與租賃業者的義務 (Compulsion of institution or Leasing organization)	株式会社アイチ研修センター 河合章男 社長
14:20~14:50	休息(Break)	
14:50~16:40	<ul> <li>(3) 高空作業車駕駛資格未來的方向性 (Future orientation of driving qualification)</li> <li>(4) 高空作業車的檢查與維護 (Inspection and maintenance for AWP)</li> <li>(5) 高空作業車的構造驗證說明 (Certification for AWP structure)</li> </ul>	株式会社アイチ研修センター 河合章男 社長

# 高空工作車操作人員訓練制度研討會

Seminar on training system for Aerial working platform

### 議程表 Agenda:

107年09月27日(第二天) September 27<sup>th</sup>, 2018 (Day 2)

時間/Date	演講內容/Topic	單位/主講人/Speaker
08:20~08:50	報到(Reg	istration)
08:50~10:20	3.高空工作車特定自主檢驗實施概要 (Summary of implementation of specific self-inspection)	株式会社アイチ研修センター 岩崎浩司 課長
10:20~10:30	休息(Break)	
10:30~12:00	<ul> <li>(1) 日本的檢查與維護 (Inspection and maintenance in Japan)</li> <li>(2) 事故、故障、檢查要點說明 (Check point of accident, failure and inspection)</li> <li>● 安全裝置 (Safety devices)</li> </ul>	株式会社アイチ研修センター 岩崎浩司 課長
12:00~13:00	午餐時間(Lunch)	
13:00~14:20	● 高空工作車下方行駛部位、 旋轉部位 (Bottom drive, rotate part)	株式会社アイチ研修センター 岩崎浩司 課長
14:20~14:50	休息(Break)	
14:50~16:20	● 高空工作車起重劈、作業平台 (Crane arm, working platform.) ● 高空工作車操作裝置說明 (Operating devicesetc.) 4.檢查、維護要點 (Key points of inspection and maintenance)	株式会社アイチ研修センター 岩崎浩司 課長
16:20~16:40	Q 8	k A