

## 【中部場簡章】

# 高風險作業管理技術與設施維護職能開發與因工傷病者再 就業示範觀摩及傷病預防研討會暨彰濱工業區現場聯合徵才活動

### ※緣起與目的

勞動部勞動及職業安全衛生研究所針對高風險作業推動相關研究案，目的在落實勞動力的保護，並促使職業災害工作者能順利返回職場，補足勞動力的不足。研究案以具體改善輔導的成果、工作者職能課程的辦理推廣，並辦理本次高風險作業示範觀摩與宣導，以期有效將災害預防與勞動力保護的機制與理念落實到各高風險作業場所，以協助業界自主管理能力增加，並發揮預防及矯正的雙重效益。

### 活動行程表

| 時間          | 內容   |   |   |
|-------------|--|---|---|
| 8:30~9:10   | 報 到  |   |   |
| 9:10~9:30   | 長 官 致 詞  |   |   |
| 9:30~10:40  | 第一輪示範觀摩<br>1.高風險職能開發展示<br>2.高風險安全防護設備展示<br>3.屋頂模組安全展示<br>4.框式施工架組搭示範<br>5.系統式施工架組搭示範<br>6.施工架捲揚機拆卸工法示範 | ● 高風險作業職能導向課程<br>開發與傷病預防研討會<br>(名額：90位)<br>1.營造業高風險作業職能開發之探討(暫訂)<br>2.施工架協會計劃案研究成果<br>3.通報機制及輔導機制規劃<br>4.職能導向課程<br>5.傷病預防 | 彰濱工業區<br>現場聯合徵才<br>(共有 22 間<br>廠商, 300 名<br>以上職缺人數) |
| 10:40~11:50 | 第二輪示範觀摩<br>1.高風險職能開發展示<br>2.高風險安全防護設備展示<br>3.屋頂模組安全展示<br>4.框式施工架組搭示範<br>5.系統式施工架組搭示範<br>6.施工架捲揚機拆卸工法示範 |   |   |

- 一、主辦單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所
- 二、協辦單位：經濟部彰濱工業區服務中心、彰化縣鹿港彰濱工業區廠商協進會  
彰化縣線西彰濱產業園區廠商協進會
- 三、承辦單位：臺灣施工架發展協會  
中華民國工業安全衛生協會
- 四、活動日期：106年10月13日（星期五）時間：上午9點
- 五、活動地點：經濟部工業局彰化濱海工業區服務中心(彰化縣鹿港鎮鹿工路2號)
- 六、名 額：350人(研討會因場地限制，只能容納90名，依報名先後順序，額滿為止)

※活動全程參與者(含示範觀摩研討會)，可領取安全衛生3小時教育訓練證明!!

- 七、報名截止：106年10月11日(星期三)
- 八、報名網址：<http://stusys-c.isha.org.tw/>



## 【北部場簡章】

### 高風險作業管理技術與設施維護

#### 職能開發與因工傷病者再就業示範觀摩及傷病預防研討會

#### ※緣起與目的

勞動部勞動及職業安全衛生研究所針對高風險作業推動相關研究案，目的在落實勞動力的保護，並促使職業災害工作者能順利返回職場，補足勞動力的不足。研究案以具體改善輔導的成果、工作者職能課程的辦理推廣，並辦理本次高風險作業示範觀摩與宣導，以期有效將災害預防與勞動力保護的機制與理念落實到各高風險作業場所，以協助業界自主管理能力增加，並發揮預防及矯正的雙重效益。

#### 活動行程表

| 時間          | 內容   |
|-------------|--|
| 8:30~9:10   | 報到   |
| 9:10~9:30   | 長官致詞   |
| 9:30~10:40  | 高風險作業職能導向課程開發與傷病預防研討會<br>1. 營造業高風險作業職能開發之探討(暫訂)<br>2. 施工架協會計劃案研究成果<br>3. 通報機制及輔導機制規劃<br>4. 職能導向課程<br>5. 傷病預防 |
| 10:40~10:50 | 休息   |
| 10:50~12:00 | 外場示範觀摩<br>1. 高風險職能開發展示<br>2. 高風險安全防護設備展示<br>3. 屋頂模組安全展示<br>4. 框式施工架組搭示範<br>5. 系統式施工架組搭示範<br>6. 施工架捲揚機拆卸工法示範  |

- 一、主辦單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所
- 二、指導單位：臺北市勞動檢查處
- 三、協辦單位：榮工工程股份有限公司
- 四、承辦及執行單位：臺灣施工架發展協會、中華民國工業安全衛生協會
- 五、活動日期：106年10月25日（星期三）時間：上午9點
- 六、活動地點：國家會展中心-南展2館(台北市南港區三重路36號)(板南線-南港展覽館2號出口對面)
- 七、名額：350人※活動全程參與者(含示範觀摩研討會)，可領取安全衛生3小時教育訓練證明!
- 八、報名截止：106年10月23日(星期一)
- 九、<http://stusys-c.isha.org.tw/>



## 【南部場簡章】

### 高風險作業管理技術與設施維護

#### 職能開發與因工傷病者再就業示範觀摩及傷病預防研討會

#### ※緣起與目的

勞動部勞動及職業安全衛生研究所針對高風險作業推動相關研究案，目的在落實勞動力的保護，並促使職業災害工作者能順利返回職場，補足勞動力的不足。研究案以具體改善輔導的成果、工作者職能課程的辦理推廣，並辦理本次高風險作業示範觀摩與宣導，以期有效將災害預防與勞動力保護的機制與理念落實到各高風險作業場所，以協助業界自主管理能力增加，並發揮預防及矯正的雙重效益。

#### 活動行程表

| 時間          | 內容   |
|-------------|--|
| 8:30~9:10   | 報到   |
| 9:10~9:30   | 長官致詞   |
| 9:30~10:40  | 高風險作業職能導向課程開發與傷病預防研討會<br>1. 營造業高風險作業職能開發之探討(暫訂)<br>2. 施工架協會計劃案研究成果<br>3. 通報機制及輔導機制規劃<br>4. 職能導向課程<br>5. 傷病預防 |
| 10:40~10:50 | 休息   |
| 10:50~12:00 | 外場示範觀摩<br>1. 高風險職能開發展示<br>2. 高風險安全防護設備展示<br>3. 屋頂模組安全展示<br>4. 框式施工架組搭示範<br>5. 系統式施工架組搭示範<br>6. 施工架捲揚機拆卸工法示範  |

- 一、主辦單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所
- 二、指導單位：高雄市政府勞工局勞動檢查處
- 三、承辦單位：臺灣施工架發展協會、中華民國工業安全衛生協會
- 四、活動日期：106年11月1日（星期三）時間：上午9點
- 五、活動地點：高雄市立社會教育館（高雄市小港區學府路115號）
- 六、名額：350人※活動全程參與者(含示範觀摩研討會)，可領取安全衛生3小時教育訓練證明!
- 七、報名截止：106年10月27日(星期五)
- 八、報名網址：<http://stusys-c.isha.org.tw/>

