

101 年工安投資績優事業單位選拔活動

一、目的

為促進事業單位提供勞工更安全衛生的工作環境，行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所（以下簡稱勞研所），自97年迄今，已協助8個工業區、26類行業、220家中小企業完成安全衛生和能源整合性改善暨工安投資，且企業接受輔導時，均已承諾「將年度節能所省下之成本，提撥15%以上，投資改善工廠內之安全衛生（以下稱工安）設備和管理制度，並將相關數據提報勞研所」。勞研所為獎勵企業工安投資成效和減少勞工職業災害，特辦理本活動，歡迎推行工安績效卓越的事業單位踴躍參選。

二、主辦單位：行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所

三、參選資格：

- (一) 曾參加勞研所辦理之「印刷電路板業安全衛生與節能整合性輔導計畫」之事業單位。
- (二) 曾參加勞研所辦理之「工業區安全衛生與節能減碳成效查核班」之事業單位。
- (三) 曾參加勞研所辦理之「金屬表面處理業安全衛生與節能整合性輔導計畫辦理之」之事業單位。
- (四) 其他對工安有具體投資和降低勞工職業災害之事業單位。
- (五) 2年內未曾以相同事蹟獲行政院勞工委員會相關獎項之事業單位。

四、參加方式：

- (一) 可自本所網站 (<http://www.iosh.gov.tw>) 下載、填寫「101年企業工安投資績優獎選拔報名表」和檢附相關佐證資料後，寄送本所（新北市汐止區橫科路407巷99號）。
- (二) **截止日期：即日起至民國101年11月10日止。**

五、審查分組：依事業單位僱用人數，分4組審查。

- (一) 第1組：事業單位僱用人數在300人以上。
- (二) 第2組：事業單位僱用人數在100~300人（含300人）。

(三) 第 3 組：事業單位僱用人數在 100 人以下 (含 100 人)。

(四) 第 4 組：事業單位僱用人數在 30 人以下 (含 30 人)。

六、評比內容：節能轉投資工安情形 (工安投資比例 50%、勞工職業災害降低比例 35%和節能成效 15%)。

七、評選方式：

(一) 書面審查：由初審工作小組，就參選之事業單位評比內容，進行書面審查後，擇優和提出入選建議名單。

(二) 決審會議：邀請專家學者就書面審查結果，評定獎項。

八、獎項及獎額：依事業單位對於評比內容，具有卓越績效者，頒發工安投資績優獎，分為：

(一) 傑出獎：分 4 組審查，並依參選者之評比內容，擇優。

(二) 優等獎：分 4 組審查，並依參選者之評比內容，擇優。

(三) 甲等獎：分 4 組審查，並依參選者之評比內容，擇優。

九、表揚與獎勵：事業單位經評定獲獎者，由勞研所公開表揚和頒發獎座外，並行文函請獲獎事業單位，對推動工安工作有功之相關人員予以敘獎。

十、承辦人：行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所周瑞淑研究員 (email: crs@mail.iosh.gov.tw; 電話: 02-26607600轉283)。

十一、配合事宜：獲獎者所提供之所有相關效益說明資料，勞研所得無償使用於相關平面、電子媒體及網站，以擴大宣導政府工安改善成效。

(註：獲獎單位所提供之任何平面及電子文件資料不得侵害他人權利或著作財產權，若違反上述情事者，勞研所不連帶承擔相關法律或賠償責任)

101 年企業工安投資績優獎選拔報名表

裝

訂

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|---|-------|----------|--------|
| 一、基本資料 | 工廠名稱 | | | | | |
| | 地址 | | | | | |
| | 負責人 | | 所屬工業區 | | | |
| | 員工人數 | | _____人(本國男性：____人和女性____人；外勞男性：____人、女性____人) | | | |
| | 聯絡人 | | 職稱 | | | |
| | 聯絡電話 () | | 傳真 () | | | |
| | e mail | | 產業別 | | | |
| | 資本額 | | 萬元 | | 勞保局投保證號 | |
| 統一編號 | | 工廠登記證號 | | | | |
| 二、工安投資資料 | 年度 | 項目 | 內容 | 金額(元) | 完成(預定)日期 | 佐證資料編號 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1.工安投資總金額：98年_____元；99年：_____元；100年：_____元；101年_____元。

2.說明：(1)項目分類(安全現場面-感電、機械、火災爆炸、墜落等；衛生現場面-通風、噪音、高溫等；制度面-管理系統、教育訓練、健康檢查、健康促進等)。
 (2)可包含已規劃尚未完成之項目。
 (3)佐證資料含照片、請購單影本、發票影本等擇一即可，佐證資料自行編號附於最後。

| 年度 | 項目 | 內容 | 金額(元) | 完成(預定)日期 | 佐證資料編號 |
|----|----|----|-------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

三、節能改善資料

1.節能總金額：98年_____元；99年：_____元；100年：_____元；101年_____元。

2.說明：(1)項目分類(電力系統、照明系統、空調系統、空壓系統、鍋爐蒸氣系統、排氣通風系統、其他)。
 (2)可包含已規劃尚未完成之項目。
 (3)佐證資料含照片、請購單影本、發票影本等擇一即可，佐證資料自行編號附於最後。

| 年度 | 工安投資金額(元) | 節能金額(元) | 投資率(%) |
|-----|-----------|---------|------------|
| | A | B | (A÷B)×100% |
| 98 | | | |
| 99 | | | |
| 100 | | | |
| 101 | | | |

四、工安投資比例

| 五、 職業災害 降低情形 | 1.不含交通事故之職業災害 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | 95~97年職災 | | | | 98年 | | 99年 | | 100年 | | 101年 | |
| | 95年 (人次) | 96年 (人次) | 97年 (人次) | 3年 平均 (人次) A | 職災 人次 B | 職災比例 (B÷A)×100% | 職災 人次 C | 職災比例 (C÷A)×100% | 職災 人次 D | 職災比例 (D÷A)×100% | 職災 人次 E | 職災比例 (E÷A)×100% |
| 傷病 | | | | | | | | | | | | |
| 殘廢 | | | | | | | | | | | | |
| 死亡 | | | | | | | | | | | | |
| 2.含交通事故之職業災害 | | | | | | | | | | | | |
| 六、 其他 | 95~97年職災 | | | | 98年 | | 99年 | | 100年 | | 101年 | |
| | 95年 (人次) | 96年 (人次) | 97年 (人次) | 3年 平均 (人次) A | 職災 人次 B | 職災比例 (B÷A)×100% | 職災 人次 C | 職災比例 (C÷A)×100% | 職災人次 D | 職災比例 (D÷A)×100% | 職災 人次 E | 職災比例 (E÷A)×100% |
| | 傷病 | | | | | | | | | | | |
| 殘廢 | | | | | | | | | | | | |
| 死亡 | | | | | | | | | | | | |