

經濟部產業發展署 函

地址：台北市大安區信義路三段41-3號

聯絡人：蔣伶雲

聯絡電話：(02)2754-1255 分機2732

電子郵件：lijeang@ida.gov.tw

傳真：(02)2704-3753

受文者：

發文日期：中華民國113年1月25日

發文字號：產永字第11300120020號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：產業降災技術輔導申請表暨個資同意書1份、產業降災技術輔導簡章1份、雲端管理服務簡章1份 (001200200_附件二、產業降災技術輔導簡章.pdf、001200200_附件三、雲端管理服務簡章.pdf、001200200_附件一、113年產業降災技術輔導申請表.odt)

主旨：檢送本署113年度「產業降災技術輔導」宣導簡介及輔導申請表，請惠予轉知轄內廠商踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據「工廠管理輔導法」第26條規定(略以)，「主管機關為促進工業發展，應就下列事項，對工廠實施輔導：四、工業污染及工業安全衛生之防制或管理技術」辦理。
- 二、為降低職災風險及提升事業單位工安衛法規符合度，擬優先針對中小企業及具改善需求之事業單位提供產業降災技術輔導與建議，本署今年度委託社團法人中華民國工業安全衛生協會（以下簡稱工安協會）辦理「工業安全智慧化輔導計畫」，將由專業團隊進行各項輔導服務，除提供工安衛相關法規及技術諮詢，亦協助進階工程改善建議以消弭立即性危險。
- 三、隨函檢附輔導宣傳簡介2份、輔導申請表暨個資同意書1份

工商管理科 收文:113/01/25

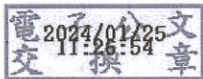


D01130002306 有附件

或至本署「工業安全網站 (<https://sets.org.tw/>)」下載，供參辦。倘對輔導有任何疑問，請逕洽詹工程師（02-27069896分機26）或李工程師（分機21）。

正本：臺北市政府產業發展局、新北市政府經濟發展局、基隆市政府工務處、桃園市政府經濟發展局、新竹縣政府產業發展處、新竹市政府產業發展處、苗栗縣政府工商發展處、臺中市政府經濟發展局、南投縣政府建設處、彰化縣政府經濟暨綠能發展處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府經濟發展處、嘉義市政府建設處、臺南市政府經濟發展局、高雄市政府經濟發展局、臺東縣政府財政及經濟發展處、澎湖縣政府建設處、金門縣政府建設處、連江縣政府產業發展處、經濟部產業園區管理局、台中精密機械科技園區、豐洲科技工業園區、永康科技園區、柳營科技工業區、新吉工業區、麻豆工業區、岡山本洲產業園區、高雄市和發產業園區、六堵科技園區、桃園市產業園區聯合服務中心、大埔美精密機械園區、馬稠後產業園區、龍潭渴望園區、大興工業區、龍潭工業園區、大洋工業區、廣源科技園區、三義工業區、寶源科技工業園區、保安工業區、新市工業區、屏東汽車專業區、經濟部南港軟體園區服務中心、經濟部大武崙(兼瑞芳)產業園區服務中心、經濟部樹林產業園區服務中心、經濟部土城產業園區服務中心、經濟部新北產業園區服務中心、經濟部林口產業園區服務中心、經濟部龜山產業園區服務中心、經濟部中壢產業園區服務中心、經濟部桃園幼獅產業園區服務中心、經濟部平鎮產業園區服務中心、經濟部大園產業園區服務中心、經濟部觀音產業園區服務中心、經濟部新竹產業園區服務中心、經濟部龍德(兼利澤)產業園區服務中心、經濟部美崙(兼和平及光華)產業園區服務中心、經濟部頭份(兼竹南及銅鑼)產業園區服務中心、經濟部台中產業園區服務中心、經濟部大里產業園區服務中心、經濟部大甲幼獅產業園區服務中心、經濟部台中港關連產業園區服務中心、經濟部福興(兼埤頭及田中)產業園區服務中心、經濟部芳苑(兼社頭織襪)產業園區服務中心、經濟部全興產業園區服務中心、經濟部彰濱產業園區服務中心、經濟部南崗(兼竹山)產業園區服務中心、經濟部豐田(兼元長)產業園區服務中心、經濟部斗六產業園區服務中心、經濟部雲林產業園區服務中心、經濟部雲林離島式基礎產業園區服務中心、經濟部民雄(兼頭橋)產業園區服務中心、經濟部嘉太產業園區服務中心、經濟部朴子(兼義竹)產業園區服務中心、經濟部新營產業園區服務中心、經濟部官田產業園區服務中心、經濟部永康產業園區服務中心、經濟部安平產業園區服務中心、經濟部台南產業園區服務中心、經濟部永安產業園區服務中心、經濟部仁大產業園區服務中心、經濟部大發(兼鳳山)產業園區服務中心、經濟部林園產業園區服務中心、經濟部高雄臨海產業園區服務中心、經濟部屏東產業園區服務中心、經濟部內埔產業園區服務中心、經濟部屏東產業園區服務中心、經濟部豐樂產業園區服務中心

副本：經濟部產業發展署永續發展組、社團法人中華民國工業安全衛生協會(含附件)



113 年度經濟部產業發展署 產業降災技術輔導申請表

申請日期：113 年 月 日

工廠基本資料

工廠名稱		工廠聚落	<input type="checkbox"/> 經濟部產業園區管理局所屬_____產業園區；
工廠地址			<input type="checkbox"/> 縣市政府所屬_____； <input type="checkbox"/> 其他_____
工廠登記編號		統一編號	
產業類別 (工廠登記所載)	_____業	事業分類 (依職業安全衛生 管理辦法分類)	<input type="checkbox"/> 第一類事業 <input type="checkbox"/> 第二類事業 <input type="checkbox"/> 第三類事業
工廠負責人 (工廠登記所載)	女士 先生	資本額 (商業登記所載)	元
所屬公(協)會/ 縣市工業會	<input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 是，_____	年營業額	元
主要產品		勞工人數	男：_____人； 女：_____人 外籍勞工：_____人；承攬商：_____人 共_____人

聯絡人資料

聯絡人		職稱	
電話		傳真	
E-mail			

資訊來源	<input type="checkbox"/> 公文 <input type="checkbox"/> 網站 <input type="checkbox"/> 宣導說明會 <input type="checkbox"/> 社群平台_____ <input type="checkbox"/> 其他_____
	請勾選前述管道的提供者 <input type="checkbox"/> 產業園區服務中心 <input type="checkbox"/> 經濟部工商輔導中心 <input type="checkbox"/> _____縣市政府 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> 廠協會 <input type="checkbox"/> _____公會 <input type="checkbox"/> 其他_____

產業降災技術輔導申請項目

申請說明：

☒法規符合度診斷輔導(必選)
 ※本年度輔導名額有限，越早申請輔導，將優先列為輔導對象

☐進階改善技術輔導（請依需求順序填入1~3）：
 ※申請輔導之工廠，本署提供免費使用之工安雲端管理平台服

☐機械安全防護（協助設計相關防護措施，防範切割、夾捲事件）

☐化學品暴露分級管理（化學品使用及暴露危害風險評估，CCB）

☐噪音防護與改善（協助廠內噪音檢測與工程改善規劃）

☐人因性危害預防與改善（協助評估勞工肌肉骨骼傷害風險與改善規劃）

☐通風改善（協助評估改善，避免缺氧或危害性化學品暴露等）

☐製程排氣安全評估輔導（協助檢視廠內既有製程排氣系統之潛在燃燒風險）

☐電氣火災預防（利用紅外線熱影像檢測技術，協助及早發現電氣異常高溫、老化、過載等問題）

☐其他技術，請說明_____

申請人	※工廠印章(非發票章)及負責人簽章 P.S. 若無，請單位主管簽名、索取名片並加蓋單位(部門)章	執行單位審核

註：填寫後正本請寄：106 台北市大安區新生南路一段143-1 號3 樓

聯絡電話：02-

27069896#26、21

中華民國工業安全衛生協會 安全與環保技術服務處 詹工程師、李工程師 傳真：02-27069890

蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

蒐集個人資料告知事項

經濟部產業發展署為遵守個人資料保護法規定，在您提供個人資料予本署前，依法告知下列事項：

- 一、經濟部產業發展署(以下簡稱本署)因工業安全智慧化輔導計畫項下產業降災技術輔導而獲取您下列個人資料類別：**【姓名、性別、職業、連絡方式(包括電話號碼、E-MAIL、工作地址)等，請依實填列】**，或其他得以直接或間接識別您個人之資料。
- 二、本署將依個人資料保護法及相關法令之規定下，依本署隱私權保護政策，蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 三、本署將於蒐集目的之存續期間合理利用您的個人資料。
- 四、除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本署僅於中華民國領域內利用您的個人資料。
- 五、本署將於原蒐集之特定目的、本次以外之產業之推廣、宣導及輔導、以及其他公務機關請求行政協助之目的範圍內，合理利用您的個人資料。
- 六、您可依個人資料保護法第3條規定，就您的個人資料向本署（聯絡管道：02-27541255）或本署委託之專案管理單位（聯絡管道：02-27069896），行使之下列權利：
 - （一）查詢或請求閱覽。
 - （二）請求製給複製本。
 - （三）請求補充或更正。
 - （四）請求停止蒐集、處理及利用。
 - （五）請求刪除。您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時，本署不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第14條規定，本署得酌收行政作業費用。
- 七、您可依個人資料保護法第10條規定，公務機關或非公務機關應依當事人之請求，就其蒐集之個人資料，答覆查詢、提供閱覽或製給複製本。但有下列情形之一者，不在此限：
 - 一、妨害國家安全、外交及軍事機密、整體經濟利益或其他國家重大利益。
 - 二、妨害公務機關執行法定職務。
 - 三、妨害該蒐集機關或第三人之重大利益。
- 八、您可依個人資料保護法第11條規定，公務機關或非公務機關應維護個人資料之正確，並應主動或依當事人之請求更正或補充之。

個人資料正確性有爭議者，應主動或依當事人之請求停止處理或利用。但因執行職務或業務所必須並註明其爭議或經當事人書面同意者，不在此限。

個人資料蒐集之特定目的消失或期限屆滿時，應主動或依當事人之請求，刪除、停止處理或利用該個人資料。但因執行職務或業務所必須或經當事人書面同意者，不在此限。

違反本法規定蒐集、處理或利用個人資料者，應主動或依當事人之請求，刪除、停止蒐集、處理或利用該個人資料。

因可歸責於公務機關或非公務機關之事由，未為更正或補充之個人資料，應於更正或補充後，通知曾提供利用之對象。
- 九、您可依個人資料保護法第13條規定，公務機關或非公務機關受理當事人依第十條規定之請求，應於十五日內，為准駁之決定；必要時，得予延長，延長之期間不得逾十五日，並應將其原因以書面通知請求人。

公務機關或非公務機關受理當事人依第十一條規定之請求，應於三十日內，為准駁之決定；必要時，得予延長，延長之期間不得逾三十日，並應將其原因以書面通知請求人。
- 十、若您未提供正確之個人資料，本署將無法為您提供特定目的之相關業務。
- 十一、本署因業務需要而委託其他機關處理您的個人資料時，本署將會善盡監督之責。
- 十二、您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本署留存此同意書，供日後取出查驗。

個人資料之同意提供

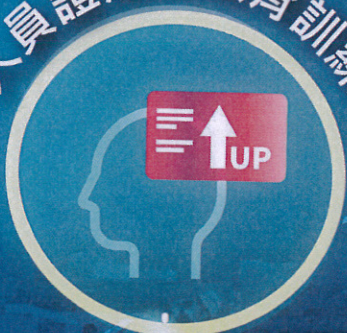
- 一、本人已充分知悉貴署上述告知事項。
- 二、本人同意貴署蒐集、處理、利用本人之個人資料，以及其他公務機關請求行政協助目的之提供。

立同意書人：

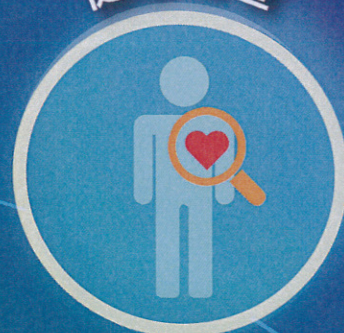
中華民國 113 年 月 日

智能職安衛 工作效率更到位

人員證照與教育訓練



健康檢查



機械設備自動檢查



作業環境監測



系統化法規提醒功能
讓我們落實方便好管理！

法令符合度診斷

更多元輔導項目如圖

申請條件 輔導項目

申請資格：具工廠登記

工廠管理輔導法

申請資料：輔導申請表

職業安全衛生法

個資同意書

噪音防護

機械安全防護

電氣火災預防
紅外線檢測

通風改善

化學品暴露分級管理

人因危害預防

聯絡窗口：詹工程師、李工程師

電話：02-27069896#26 #21

傳真：02-27069890

信箱：alice0279@mail.isha.org.tw、juanyo32@mail.isha.org.tw

地址：10653台北市大安區新生南路一段143-1號3樓

輔導申請表
個資同意書

輔導宣傳影片



工業安全網



雲端管理服務簡介

雲端管理系統將為您整合職安衛基礎四項功能，健康檢查、人員證照與教育訓練、作業環境監測及機械設備自動檢查，為您保留紀錄方便隨時調閱，自動盤點資料適時提醒應執行的檢查項目。

另連結法規條文，使您更清楚條文內涵，便於您進行修正改善。

適法性分析頁面

健康檢查
適法性分析

人員證照與教育訓練
適法性分析

作業環境監測
適法性分析

機械設備自動檢查
適法性分析

法規條例

對應條例



聯絡窗口

石孟昌 工程師
陳宣宇 工程師



聯絡電話

02-27069896 #23/51



聯絡信箱

boris@mail.isha.org.tw
eric@mail.isha.org.tw



聯絡地址

台北市大安區新生南路一段143-1號3樓



服務網址

<https://sets.org.tw/>



雲端管理服務

智能職安衛
效率將加倍



健康檢查

定期做健檢，健康有保障

針對在職勞工「定期健康檢查」或特別危害健康作業(如有機溶劑、噪音、游離輻射、粉塵、高溫、特定化學物質..等)之「特別健康檢查」，提供檢查頻率到期前之提醒。



作業環境監測

職場做環測，保護你我他

針對作業場所，須實施作業環境監測(如有機溶劑、特定化學物質、高溫..等)，提供監測頻率到期前之提醒。



雲端管理服務



人員證照與教育訓練

落實教育訓練，防止職業災害

針對人員證照資格及擔任不同性質之勞工(如業務主管、安全衛生管理人員、特殊作業人員、一般勞工等)，提供在職回訓時間到期前之提醒。



機械設備自動檢查

自動檢查做得好，安全操作沒煩惱

針對廠內常用機械設備之自動檢查(如固定式起重機、堆高機..等)，提供到期前之提醒。



首頁

適法性分析

自動對法規，管理好方便

系統化分析廠內職安衛的法規符合度，將自動提示改善項目與建議，提升工安管理效率。

