**勞動部職業安全衛生署**

**109年度產業智慧化本質安全提升計畫**

**現場診斷與技術輔導申請簡章**

1. **輔導目的**

為協助製造產業中金屬製品、電子零組件、機械設備、食品與飼品、塑膠製品、基本金屬及電力設備等7大類產業提升產業本質安全，勞動部職業安全衛生署特於本年度規劃提供製造業7大類產業免費輔導活動，提供產業所需的安全知識和技能，帶動產業上下游自主管理之文化，協助7大類產業提升本質安全體質，以降低職業災害並促進國內產業穩健發展。

1. **輔導項目**
	1. **機械設備使用安全性診斷輔導：**對既有或新設之機械設備(含自動化機械)使用、保養維修等進行安全性評估與改善調整建議。
	2. **化學品安全與管理診斷輔導：**針對使用化學品的儲存方式、輸送方式等層面進行安全性評估，並依據化學品使用量與暴露風險提供分級管理措施等改善建議與諮詢。
	3. **ISO 45001管理系統弱點強化輔導：**針對ISO 45001管理系統中較為薄弱的環節如採購變更、承攬管理以及內部稽核等，強化弱點與改善諮詢。
	4. **通風排氣改善輔導：**檢視廠內既有通風排氣系統潛在風險如爆炸燃燒、無法有效排除危害性化學品等風險，並提供通風排氣系統改善圖說與專業諮詢。
	5. **紅外線熱影像檢測診斷輔導：**利用紅外線熱影像檢測廠務、設備端配電盤、Pump、馬達等及早發現過熱問題，進而提升廠房電氣安全。
	6. **人因性危害預防與改善輔導：**分析作業方法、作業流程與動線並評估相關人因性危害，再依據評估結果提供預防及改善方法。
	7. **噪音防護與改善輔導：**協助事業單位進行噪音檢測，根據檢測結果與現場情形提供吸音、隔音等工程改善規劃以及勞工個人噪音防護建議。
	8. **其他技術項目：**依事業單位對於上述輔導項目以外之需求進行規劃。此項輔導會根據整體報名狀況、輔導人力與資源而決定是否接受申請，請先來電洽詢。
* 進廠輔導次數以**1-3次**為原則，依申請輔導項目及事業單位現場情況進行調整。
1. **申請資格**

製造業中為金屬製品、電子零組件、機械設備、食品與飼品、塑膠製品、基本金屬及電力設備等7大類產業之事業單位，已加入「產業本質安全推動聯盟」之會員優先。

1. **申請方式**
2. 請填寫申請表後傳真至承辦或掃描申請資料後以E mail回傳，傳真電話與E-mail窗口如下：
* 傳真電話：02-27069890
* E-mail：andrewisha28@mail.isha.org.tw **(林睿墉工程師)**
 aanny6528@mail.isha.org.tw **(朱映寧工程師)**
1. 申請期間：即日起至109年7月30日止。
2. 收到申請表資料後會另以電話通知並確認後續輔導相關細節，如有申請或輔導相關問題，請洽02-27069896分機23 **(林工程師)**、27 **(朱工程師)**
* **輔導名額有限，將以申請時間先後順序安排輔導。本輔導活動發現現場缺失不會進行開罰動作，且輔導資料僅供本計畫使用，不會提供給勞檢單位。**

|  |
| --- |
| **勞動部職業安全衛生署****109年度產業智慧化本質安全提升計畫****現場診斷及技術輔導申請表**申請日期： |
| **公司基本資料** |
| 公司名稱 |  | 員工人數 | 人 |
| 公司地址 |  |
| 工廠登記證號 |  | 聯絡人/職稱 |  |
| 統一編號 |  | 聯絡電話 |  |
| 行業別 |  | 傳真電話 |  |
| 所屬公協會 |  | E-mail |  |
| **擬申請之現場診斷及技術輔導項目(煩請依貴司最主要需求勾選)：**1. □ 機械設備使用安全性診斷2. □ 化學品安全與管理診斷3. □ ISO 45001管理系統弱點強化4. □ 通風排氣改善5. □ 紅外線熱影像檢測診斷6. □ 人因性危害預防與改善7. □ 噪音防護與改善8. □ 其他技術： * **資源有限，全面性診斷輔導請來電詢問**
 | **可進行第1次進廠輔導之時間：**1. □ 5月2. □ 6月3. □ 7月4. □ 8月5. □ 9月* 請勾選可配合月份(可複選)，後續進廠時間再依需求安排。
 |
| **需求原因(概略說明即可)：**      |
| 申請人簽章 |  | 公司印章或單位部門印章 |  |