

經濟部工業局
工業安全衛生技術臨廠輔導申請表

編號：_____

填表日期： 年 月 日

廠 商 名 稱		統 一 編 號	
工 廠 地 址	□□□-□□		
工 業 區	<input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 是，_____工業區	工 廠 負 責 人	
工 廠 登 記 證 號		負 責 人 性 別	
工 廠 電 話		聯 絡 人	
E - m a i l		工 廠 傳 真	
產 業 別		員 工 人 數	人
主 要 產 品		資 本 額	元
是 否 參 與 公 會	<input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 是，_____公會	年 營 業 額	元
資 訊 來 源	<input type="checkbox"/> 工業區服務中心 <input type="checkbox"/> 縣市政府_____ <input type="checkbox"/> 廠協會_____ <input type="checkbox"/> 公會_____ <input type="checkbox"/> 宣導說明會_____ <input type="checkbox"/> 其他_____		

擬申請工作環境基線改善技術輔導臨廠服務內容（工廠需求）說明：

守規性診斷輔導（必選）

功能性深入輔導：（請依需求順序排列 1~3） ※名額有限以申請輔導時間為優先順序

1. 機械安全防護（協助設計相關防護措施，如光閘，以避免發生切割、夾捲等問題）
2. 電氣火災預防（利用紅外線熱影像檢測技術，即早發現電氣老化、過載等問題）
3. ISO 45001 管理系統弱點強化（符合標準條文要求，提升管理系統績效）
4. 化學品暴露分級管理（化學品使用及暴露危害風險評估；CCB）
5. 噪音防護與改善（協助廠內噪音檢測與工程改善規劃）
6. 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）
7. 通風改善（協助評估與工程改善規劃，避免缺氧、中毒或危害性化學品暴露）
8. 其他技術：_____

申 請 人	※工廠印章(非發票章)及負責人簽章	執 行 單 位 審 核	
	p. s. 若無，請單位主管簽名、索取名片並加蓋單位(部門)章		

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

中華民國工業安全衛生協會 安全與環保技術服務處葉工程師、周專案經理

聯絡電話：02-27069896#53、24 傳真：02-27069890