

經濟部工業局 108 年度綠色工廠推動計畫

「綠色工廠標章制度推廣交流會」

一、說明

本計畫自 101 年 4 月起協助工業局辦理工廠申請綠色工廠標章及清潔生產評估系統符合性判定申請案之審查，推動至今(108 年 4 月)已核發 65 張綠色工廠標章標章及 108 張清潔生產合格證書，顯示綠色工廠與清潔生產已逐漸獲得產業重視。

為持續擴大綠色工廠標章制度之能見度與影響力，鼓勵我國各界推動產業綠化與清潔生產、蒐集制度執行過程中之改善建議、建立制度推廣各單位之合縱連橫等，本項工作將針對地方政府與產業公協會/法人單位，規劃辦理 4 場次推廣交流會，內容除了介紹標章制度與評核方式、推動成果與效益等外，亦將著重在和與會者之意見交流與溝通，以掌握標章推動過程中利害關係人之期待與誘因等，並據此規劃本計畫未來可與地方政府、產業公協會/法人單位合作之相關配套措施。

二、議程表

時間	議程	講師
13:40~14:00	報到	
14:00~14:10	長官致詞	
14:10~14:40	<綠色工廠標章制度介紹> > 制度內涵與重點 > 清潔生產申請流程 > 制度推動成效	財團法人台灣產業服務基金會 張韋豪專案副理/藍鈺荃工程師
14:40~14:50	中間休息	
14:50~15:40	<意見交流與討論> > 制度推動建議 > 產業申請誘因	財團法人台灣產業服務基金會 張韋豪專案副理/藍鈺荃工程師
15:40~	賦歸	

※主辦單位保留本議程內容異動之權利。

三、活動資訊

1. 時間/地點

縣市	時間	地點
高雄場	108年6月11日 (星期二)	國立台灣大學集思會議中心達文西廳 (台北市大安區羅斯福路4段85號B1)
台北場	108年6月13日 (星期四)	高雄國際會議中心610會議室 (高雄市鹽埕區中正四路274號)

2. 邀請對象：以地方政府、產業公協會/法人單位為優先。
3. 報名費用：全程免費，額滿為止，活動當日將提供餐點，並將以 QR code 方式供講義下載，請自行攜帶具掃描 QR code 功能之行動裝置。

四、報名及聯絡方式

1. 報名方式：可自由選擇欲參加之場次，執行單位將保留受理報名之權利。
 - 請以(1)線上報名—請由上方『三、活動資訊』表格右側點選欲參加場次之報名連結進入線上報名系統。
 - 或(2)請預填妥報名表(如後附)【下載報名表】並以 e-mail 方式回傳報名表。
 - 報名成功者，本會將於活動前2日，以 e-mail 方式寄發「報到通知」。
 - 如未收到，請主動來電洽詢。
 - 主辦單位保留本講習會內容異動之權利。
2. 聯絡方式

- 台灣產業服務基金會 藍鈺荃工程師
電話：02-2784-4188 分機 5137 傳真：02-2325-3922
電子郵件：yc_lan@ftis.org.tw

五、報名表

個人資料使用同意書

- 一 財團法人台灣產業服務基金會(以下簡稱本會)為提供會務推廣之會議/課程報名相關服務,並確保報名學員之共同利益,將遵循個人資料保護法及相關法令之規定,蒐集、處理及利用註冊學員所提供之個人資料,包括學員E-MAIL帳號姓名、性別、出生年月日、身分證字號、服務機構、職稱、通訊住址、電話、傳真及行動電話等資訊。
- 二 報名學員就其個人資料得依個人資料保護法第三條之規定,行使下列權利:
- 查詢或請求閱覽。
 - 請求製給複製本。
 - 請求補充或更正。
 - 請求停止蒐集、處理或利用。
 - 請求刪除。
- 三 報名學員得自由選擇是否提供個人資料或行使個人資料保護法第三條所定之權利,但報名學員提供資料不足或有其他冒用、盜用、不實之情形,可能將不能參加相關課程及影響各項相關服務或權益。
- 四 在學員就其個人資料依個人資料保護法第三條之規定,請求停止蒐集、處理或利用或請求刪除前,本會得依循個人資料保護法及相關法令之規定,於個人資料提供之範圍與目的內使用該等個人資料。

經濟部工業局「綠色工廠標章制度推廣交流會」報名表

單位名稱				報名場次	<input type="checkbox"/> 高雄場(6/11)
單位地址					<input type="checkbox"/> 台北場(6/13)
姓名	職稱	聯絡電話/分機	E-mail	性別	
				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	
				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	
				<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	

※傳真後請以E-mail或電話確認報名。

※填具本報名表即表示已閱讀並同意「個人資料使用同意書」之內容規範。

※請報名者請以正楷書寫並詳實填寫聯絡資料。