

111 年「循環經濟與碳足跡管理種子教師培訓課程」課程表

課程日期：111 年 8 月 9 日(二)至 8 月 10 日(三)

課程地點：國立勤益科技大學工程館 E404

主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心、國立勤益科技大學碳中和中心

報名網址：

https://docs.google.com/forms/d/1KmH_udsL6JWB6wWTh0nGyy787GF80gOcUdNh5WyknEY/edit

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點	
8/9 (二)	08:45~09:00	報 到				勤益科大 工程館 E404
	09:00~10:00	國際淨零排放趨勢解說	<ul style="list-style-type: none"> ■ 淨零碳排國際趨勢 ■ 企業淨零碳排機會與挑戰 	塑膠中心 陳健強副理		
	10:00~12:00	新版 ISO 14064-1 溫室氣體盤查推動實務解說-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 溫室氣體減量發展趨勢 ■ 溫室氣體盤查流程介紹 	塑膠中心 鄭淑濠顧問師		
	12:00~13:00	午餐				
	13:00~14:00	新版 ISO 14064-1 溫室氣體盤查推動實務解說	<ul style="list-style-type: none"> ■ 溫室氣體減量發展趨勢 ■ 溫室氣體盤查流程介紹 	塑膠中心 鄭淑濠顧問師		
	14:00~17:00	新塑膠經濟全球承諾與再生料應用發展趨勢	<ul style="list-style-type: none"> ■ 新塑膠經濟全球承諾解析 ■ 塑膠再生料之環境效益與發展趨勢 ■ 塑膠再生料之市場需求與應用案例 	塑膠中心 林子翔顧問師		
	17:00~17:30	參觀智慧機械關鍵模組試量產與測試技術研發類產線場域		勤益科大 精密製造科技研究所 洪瑞斌 特聘教授	勤益科大 工具機大樓一樓	
	17:30~18:00	綜合討論與意見交流				
8/10 (三)	08:45~09:00	報 到				勤益科大 工程館 E404
	09:00~12:00	新版 ISO 14067 產品碳足跡盤查推動實務解說	<ul style="list-style-type: none"> ■ 國際碳足跡發展趨勢 ■ 國際產品碳足跡標準解說 ■ 碳足跡盤查流程介紹 	塑膠中心 楊博仲組長		
	12:00~13:00	午餐				
	13:00~17:00	ISO 50001 能源管理系統建構與減碳實務解說	<ul style="list-style-type: none"> ■ ISO 50001 能源管理系統條文說明能源管理系統建置及推動經驗分享 	塑膠中心 胡樂元顧問師		
	17:00~18:00	綜合討論與意見交流				

課程聯絡人：

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃副理

電話:02-2771-2171 轉 6020

信箱:hyh@mail.ntut.edu.tw