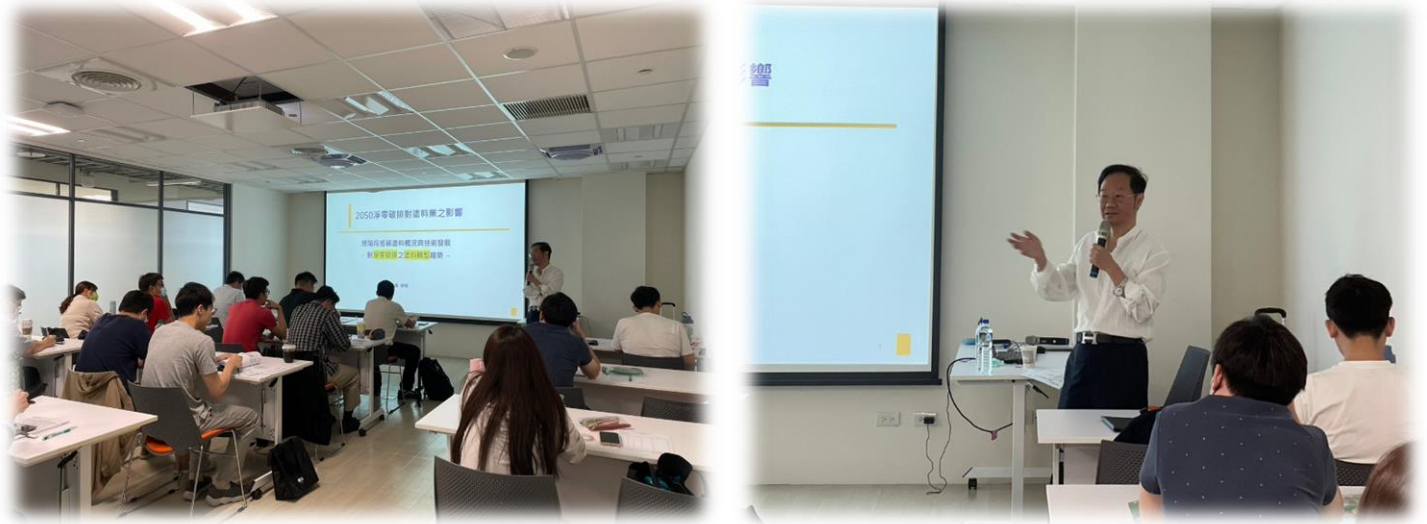


紫外光塗料配方設計與應用研習班

◎課程簡介



紫外光塗料為近年來應用最最多環保塗料，近年來因為環保議題、環保重視，以及低耗能的因素。導致現工廠生產線大為使用。其好處不外乎無溶劑、低耗能以及硬化快速。有鑑於此，此次課程在於針對紫外光塗料分析，並藉於紫外光塗料基礎配方剖析，明瞭如何應用於不同材料。同時知道基礎配方設計，應用於工作環境中。隨著紫外光固化應用範圍的日益擴大，而且技術正處於不斷成熟中，具有很大的發展前景。

特別是隨著環保意識的提高以及節能減碳，生產和研究人員更是注目紫外光固化塗料的開發和應用。紫外光塗料是一種綠色環保型塗料，一般紫外光固化能耗為熱固化的 1 / 5，且 UV 固化塗料含揮發組分較少，污染小，最吸引研究人員和開發商的是紫外光固化塗料能減少原材料消耗，有利於降低經濟成本。紫外光固化塗料擁有巨大的市場潛力，其在整個塗料產品中的比例正在逐年增長。隨著紫外光固化應用範圍的日益擴大，而且技術正處於不斷成熟中，具有很大的發展前景。

◎課程特色

學員能夠瞭解紫外光塗料配方設計原理。

◎適合對象

從事塗料研究、產品研發、生產和應用的技術、行銷與研究人員。

◎課程大綱

時間	課程大綱
113 年 8 月 2 日(五)	紫外光塗料介紹
	寡聚物介紹
	單體介紹
	起始劑介紹
	紫外光塗料實務應用

◎講師簡介

鍾講師

【現職】：上市櫃公司塗料、油墨顧問

【經歷】：亞洲化學(銅箔基板廠) 研究員、佛乘光電(股)公司研發部副理、鈺鼎新技(股)公司研發部經理、工業技術研究院材料所副研究員、工業技術研究院材料所業務經理、工業技術研究院材料所專案經理、工業技術研究院材料所研究室主任

【專長】：綠色環保塗料與材料趨勢、特殊塗料之應用與趨勢、光電塗料油墨之應用

【開課資訊】

主辦單位：工研院產業學院台南學習中心

課程地點：台南市歸仁區高發二路 360 號(沙崙綠能科技示範場域，詳細底點待確認後通知)

課程日期：113 年 8 月 2 日(五) 09:30~16:30，共 6 小時。

課程費用：(含稅、午餐、講義)

課程費用	價格
產業學習網會員價	5,400/人
10 天前報名及兩人團報優惠價	4,590/人
三人團報優惠價	4,320/人

報名方式：

- 1.至產業學習網 (college.itri.org.tw) 線上報名
- 2.E-mail 至 itritn@itri.org.tw
- 3.請以正楷填妥報名表，傳真至 06-3032289

報名洽詢：06-3636697

◎注意事項

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
2. 如本課程因人數或其他因素造成課程取消，本院將無息辦理退費，敬請見諒！
3. 請收到上課及繳費通知後，於**指定日期**以匯款、支票或線上刷卡方式進行繳費(發票於課程當日開立)，若欲提早取得發票，請洽詢本學習中心。
4. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，**若您不克前來，請於開課五日前告知**，以利行政作業進行並共同愛護資源。
5. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
6. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。

紫外光塗料配方設計與應用研習班

113 年 8 月 2 日 (五) 09:30~16:30 · 共 6 小時

Email 至 itritn@itri.org.tw 或 FAX : 06-3032289

公司全銜			統一編號	
發票形式	<input type="checkbox"/> 個人發票 <input type="checkbox"/> 公司發票 <input type="checkbox"/> 公司電匯 <input type="checkbox"/> 信用卡 <input type="checkbox"/> 支票		用餐需求	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 蛋奶素 <input type="checkbox"/> 全素 <input type="checkbox"/> 不用餐
付款方式				
地址				
姓名	部門/職稱	手機號碼/市話	E-mail	

聯絡人資訊

姓名	部門/職稱	手機號碼/市話	E-mail	

 **歡迎您來電索取課程簡章，服務熱線 06-3636697**
~工研院產業學院台南學習中心 歡迎您的蒞臨~

為提供良好服務及滿足您的權益，我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。

本院已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提下，將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務，您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。