經濟部工業局民化組一般化學科 108 年度「精細化學品技術輔導與產業推動計畫」 技術輔導計畫成果暨 109 年度計畫推廣說明會

精細化學品是化學工業中最具技術深度與市場創新力的領域,而化學工業支援著電子、機械、航太、紡織、資訊、生技、汽車、環保等產業發展的關鍵性材料。未來全球特用化學市場發展隨著新興國家需求持續成長,特用化學品使用量增加,全球特用化學品產業市場將穩定擴大。

在開發過程中,對於化學品的需求,化學品也朝向高品質、高附加價值與高功能性的精細化學品發展。同時為建立低碳城市、鼓勵綠色生產及綠色消費之綠色新政,經濟部工業局為帶動產業發展,委託工研院執行「精細化學品技術輔導與產業推動計畫」,協助業者發展高值化、高功能性精細化學品,並建立低耗能、低環境毒性、綠色環保等環境友善型材料技術,以支援我國高科技、能源與生技等產業。透過計畫輔導業者建立精細化學品與材料產業核心技術,製造客製化與差異化之精細化學品及材料,藉此提昇產品之附加價值,期能帶動我國化學材料產業持續投入精細化學品、非石化源及減碳排放製程等材料技術,建立優質綠色化學供應鏈,提升我國化學工業及光電電子材料產業之競爭力。

工研院材化所 李宗銘所長 敬邀

一、主辦單位:經濟部工業局

二、執行單位:工業技術研究院 材料與化工研究所

三、時間: 108年10月23日(星期三) 09:30-12:30

四、地點:福華國際文教會館 103 階梯教室 (台北市新生南路 3 段 30 號)

五、費用說明:免費報名參加。

六、報名人數 100 名,報名人數額滿時將不再受理報名,敬請透過<u>線上網路報名</u>並請於 10/18(五)前完成報名手續,以利報到作業。

七、報名方式:

線上報名:https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=5D74A6888E

八、聯絡資訊:劉小姐 Elly@itri.org.tw 電話:(03)591-5227





九、議 程:

時間	內 容	主講人
09:30-09:40	報到	
09:40-09:50	主席致詞/貴賓致詞	工業局民化組一般科工研院材化所 溫俊祥 副組長
09:50-10:10	專題演講: 國際化學足跡與安全替代新趨勢	財團法人安全衛生技術中心 林佾萱 研究員
10:10-10:40	108 年度技術輔導計畫成果說明:	工研院材化所
	1.生質吸水觸感調控劑技術輔導	張昌榮 副組長
	2.透光隔熱紡織品塗料應用技術輔導	黃泳彬 經理
10:40-11:00	茶敘交流	
11:00-11:45	3.精密光學膠材技術輔導	李文欽 研究員
	4.反射型隔熱塗料應用開發技術輔導	邱志龍 副研究員
	5.玻璃集塵灰回收芒硝再利用技術輔導	林建文 副研究員
11:45-12:00	109 年度規劃報告	工業局 民化組一般科
12:00-12:30	綜合討論	工研院材化所 溫俊祥 副組長

※主辦單位保留修改議程之權利。

十、注意事項:響應環保,請各位學員自行攜帶環保杯。

十一、交通資訊:可連結至官網 http://www.hrd.gov.tw/content/about/about04.aspx



【主辦單位】



【執行單位】

