

2026年橡膠培訓課程

橡膠原材料分類與防老劑介紹應用

台北場

05.21 09:00~16:00

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會-2樓教室

台中場

05.28 09:00~16:00

台灣科學園區科學工業同業公會-中部園區702教室

郭權德 老師

學歷：正修科技大學 化材所碩士

經歷：科際精密股份有限公司 橡膠技術顧問
映瑞工業股份有限公司 品管課長
郭宏吉橡膠工作室 助理
聚和國際股份有限公司 研究員／製程技術工程師

專長：1.橡膠工業製品配方開發
2.硫化條件建立技術
3.抗靜電阻抗配方開發
4.混煉製程工藝與管控分析

課程目的

使學員了解橡膠原材料分類定義與基本橡膠檢驗項目，並對防老劑做分類與應用案例說明，提升相關配方開發與材料搭配的應用能力。

課程特色

系統化簡介橡膠分類與定義，並了解橡膠老化因素與防護劑使用情境。

學習目標

1. 了解以 ASTM D2000 / D5899 所定義的橡膠與原材料分類。
2. 了解以各項橡膠特性檢驗項目與對應標準。
3. 了解橡膠老化因素。
4. 了解防老劑應用。

課程大綱

1. 橡膠原材料定義分類 - 依據 ASTM D2000 / D5899
2. 橡膠物理特性測試簡介 - 依據 ASTM D2000
3. 門尼黏度計與流變儀說明 - 依據 ASTM D1416 / D5289
4. 橡膠老化因素與防護方式
5. 防老劑作用與分類
6. 案例探討

【費用優惠】一日課程費\$3,600/名，本會會員\$2,800/名，同公司三人以上享有9折優惠（課程費用含講義、餐點）未達開班人數20人取消開課。

【報名方式】請至本會網頁(<http://www.treia.org.tw>) 線上報名。或請掃QR碼報名
主辦單位收到報名資料後，將會寄出報名成功確認信，若您提交後3個工作天還未收到確認信件，敬請主動與主辦單位聯繫。

【報名洽詢】台灣橡膠暨彈性體工業同業公會
承辦人：邱郁惠 E-mail：rubber.taiwan@msa.hinet.net
TEL：02-23512261 FAX：02-23918886



※如遇不可預測之突發因素，主辦單位將保有相關課程及講師之變動權利