

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會

「電動車低滾配方開發實例」課程

課程時間：台北場-2021年8月12日(四) 09:00~17:00 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會
台中場-2021年8月19日(四) 09:00~17:00 台灣科學工業園區科學工業同業公會

講師簡介：柳事孝 總經理

➤ **學歷：**中原大學理學士

➤ **現職：**瑞創有限公司總經理

➤ **經歷：**佳通輪胎-總工程師
成山輪胎-專家顧問

➤ **專長：**OE 電動車、車隊賽車胎、電動公交車及全鋼超長里程輪胎…等開發。

課程大綱：

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">1. 新能源汽車的發展趨勢2. 新能源汽車發展的主要問題3. 新能源汽車對輪胎性能的要求<ul style="list-style-type: none">3-1. 滾動阻力3-2. 磨耗3-3. 抓地/操控3-4. 舒適/噪音 …4. 新材料在電動車的應用<ul style="list-style-type: none">4-1. 新一代改性 SSBR4-2. 新一代白碳黑/偶聯劑4-3. 新一代功能性樹脂4-4. 新型鋼簾線5. 濕法混煉<ul style="list-style-type: none">5-1. 合成膠連續液相混煉技術5-2. 濕法混煉的特點5-3. 分散性/物性/輪胎性能對比 | <ul style="list-style-type: none">6. 電動車低滾配方開發案例<ul style="list-style-type: none">6-1. 橡膠配方6-2. 配方設計主要考慮元素6-3. 電動車核心技術6-4. OE 性能需求(含競品解析)6-5. 輪胎各部件對滾動阻力的貢獻6-6. 胎面膠性能需求6-7. 帶束層配方性能需求6-8. 胎體膠性能需求6-9. 胎側膠性能需求6-10. 子口耐磨膠條性能需求6-11. 內襯層配方性能需求…7. 印痕對輪胎性能的影響<ul style="list-style-type: none">7-1. 印痕(接地面積)7-2. 印痕對輪胎可靠性的影響7-3. 在可調範圍通過結構變更來調整印痕8. 技術交流 |
|---|---|

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會
「電動車低滾配方開發實例」課程報名表

場 次	一日課程： <input type="checkbox"/> 8月12日				
	台北場－台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 2樓會議室 (台北市中正區寧波東街7號2樓)				
場 次	一日課程： <input type="checkbox"/> 8月19日				
	台中場－台灣科學工業園區科學工業同業公會 702室 (台中市大雅區中科路6號7樓)				
公司名稱				統一編號	
公司電話				公司傳真	
主要產品					
姓 名				性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
服務部門				職 稱	
聯絡電話		行動 電話		餐 食	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
電子郵件					
通訊地址					
最高學歷	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他_____				
學校名稱		科系 名稱		入行 年資	
備 註	<p>1.課程費\$4,500/名，會員\$3,500/名，同公司五人以上享有8折優惠。 款項請匯入本會帳戶(請提供匯款憑證或帳號末五碼)，戶名：台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 銀行：華南商業銀行台北南門分行(008) 帳號：117-10-014696-9</p> <p>2.當日課程結束後發給結訓證書。</p> <p>3.退費方式： (1)開課前五天以前取消者，得全額退費。 (2)開課前第五日至第一日取消者，則酌收學費之 20%手續費 (3)開課當日至未逾三分之一課程者，則酌收學費之 50%手續費 (4)已逾全程三分之一課程者，則不予退費。</p> <p>4.歡迎至本會網頁(http://www.treia.org.tw)線上報名。 <u>開課五天前 E-Mail「上課通知」</u>，若於上課前未收到上課通知者，請與承辦人聯絡。</p> <p style="text-align: center;">※ 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※</p>				

請詳填報名表後傳真或 E-mail 至本會
 聯絡人：邱郁惠
 Tel：02-23512261、Fax：02-23918886
 E-mail：rubber.taiwan@msa.hinet.net