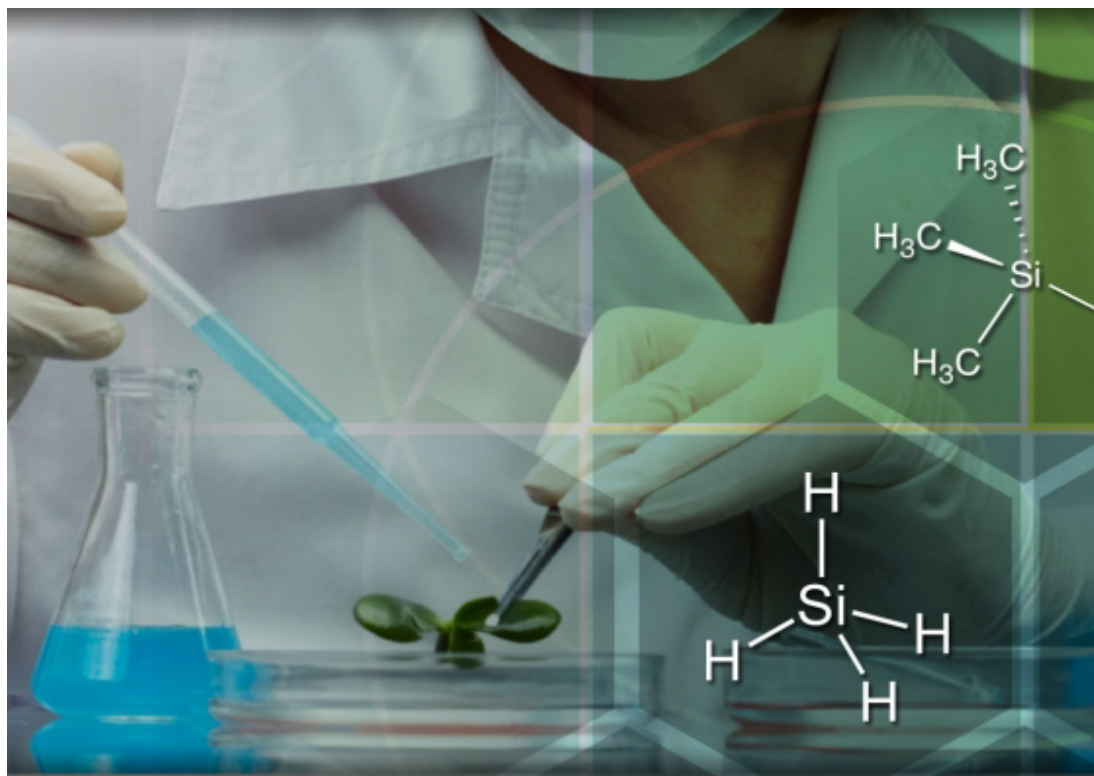


SILICONE在橡膠、塑膠及樹脂工業的應用 研討會

道康寧公司是康寧公司和陶氏化學公司於1943年合資建立的，致力於開發有機矽的性能提昇與應用發展，現為全球矽膠技術和創新領域的全球領導者。道康寧通過Dow Corning®品牌提供多樣且全方位的矽膠(Silicone/矽利康/矽利光/有机硅)產品，滿足您對矽膠原料一次購足的需求。產品應用於電線電纜、PA、POM、LED照明、TPE彈性體、汽車內裝飾材、熱封包裝等。

道康寧提供一系列的關於『有機矽添加劑、有機矽阻燃劑、有機矽助滑劑』的應用解決方案。並於7/20邀請有興趣廠商一同參與。



【道康寧有機矽添加劑】

可幫助無鹵阻燃電纜料客戶降低螺桿扭矩以及解決模頭堆積的問題，還可以提高配方中氫氧化鎂以及氫氧化鋁阻燃劑的分散以及改善電線電纜的表面性能及阻燃性能。

【道康寧有機矽阻燃劑】

可幫助透明PC通過UL 94 V0 1毫米燃燒測試並對PC的光學以及機械性能帶來最小甚至無負面影響。

【道康寧有機矽添加劑】

可改善PA和POM在耐刮擦、摩擦係數以及噪聲方面的表面性能，且道康寧有機矽彈性體LED光擴散劑賦予高效的擴散效果以及區別於其它光擴散劑的光效。

【道康寧有機矽母粒】

應用於TPE彈性體中可以提高它的耐刮擦、耐磨性能以及降低摩擦係數(COF)。

【道康寧下一代有機矽耐刮添加劑】

可以賦予車用PP內飾材料在長期熱老化以及紫外線老化下的持久耐刮擦性能且低霧化及低VOC生成。

【道康寧有機矽助滑劑】

可降低用於高速成型罐裝熱封 (FFS) 包裝及復合中PE薄膜的摩擦係數，這種先進的有機矽產品被開發出來用於解決傳統非矽解決方案中遇到的爽滑性能隨著時間和溫度升高而降解的問題。

時間	主題	講者
13:00~13:30	來賓報到進場	
13:30~13:35	引言	道康寧台灣區銷售總監 陳昆榮Chen Kun Long
13:35~14:00	【道康寧有機矽添加劑】於無鹵阻燃電線電纜應用之解決方案	道康寧台灣區塑膠行業銷售經理
14:00~14:20	【道康寧有機矽阻燃劑】幫助透明PC通過UL 94 V0 1毫米燃燒測試	陳文彬Chen Wen Bin
14:20~14:45	【道康寧有機矽添加劑】提升PA和POM的表面性能：表面耐刮擦，摩擦係數以及表面噪音	道康寧
14:45~15:05	Tea Break	應用開發及技術服務經理
15:05~15:20	【道康寧有機矽彈性體光擴散劑】於LED通用照明應用	梅望平 Mei Wang Ping
15:20~15:45	【道康寧有機矽母粒】於TPE彈性體應用解決方案~可提高耐刮擦、耐磨性能以及降低摩擦係數(COF)	道康寧大中國區
15:45~16:10	【道康寧下一代有機矽耐刮添加劑】於車用聚丙烯內飾材料的耐刮擦性能提昇之應用	塑膠行業市場經理
16:10~16:30	【道康寧有機矽助滑劑】於成型罐裝熱封包裝以及復合結構中的PE熱封層應用	楊新杰 Yang Xin Jie
16:30~	賦歸	

註：主辦單位保留調整議程內容之權利

主辦單位：富祥達有限公司

活動時間：105年7月20日 (三) 13:30 – 16:30

活動地點：台中 塑膠中心 1 樓

活動費用：免費參加 (提供茶點、資料及文具)

注意事項：

1.名額有限請儘早報名，額滿即提前截止報名！

2.每家公司以2位參加為限，若多於2人，請先與服務窗口確認。

3.本活動謝絕同業參加，主辦單位保留決定參加者之權利(非報名先後順序)。

4.活動前將以Email發送【參加通知單】，活動當天憑【參加通知單】及【名片兩張】入場。

5.活動如有異動或任何訊息，將以手機簡訊及Email發送通知為主。※報名時請填妥正確資訊

簡章下載

我要報名

若對本活動有任何疑問請洽
(04)23595900分機809黃小姐