**11/19**

**免費報名**

**複合材料特性檢測與跨領域產業應用**

複合材料發展日新月異，跨領域產業應用可望迎來新的里程碑，並將發展出更高效率的應用與合作模式。11/19特邀美國MOCON、歐洲Brabender、Dansensor以及日本THINKY等多方專業人士與會，分享「**包裝材料阻隔性優化**」、「**高效率奈米碳管均勻分散應用**」、「**單/雙螺桿押出機技術原理與產業應用**」等重點內容，將會為您帶來截然不同的工藝饗宴。

**講師陣容堅強，課程豐富多元有趣，絕對盛況可期！誠摯邀請產、官、學各界人士共襄盛舉！**

**聯環科技有限公司(Lentex Technology Corp.)**享譽業界超過卅年，多年來致力於各種檢測儀器設備代理貿易服務，高分子材料、耐光耐候試驗、行星式攪拌機、透氣、透氧測試、食品包裝檢測、線上熔融指數儀、流變儀，乃至單、雙螺桿擠出機等設備應用，代理品牌包括ATLAS、SDL-ATLAS、Brabender、AMETEK MOCON、AMETEK Dansensor、Dynisco、THINKY、ANAC、ancosys……，皆為國際知名大廠，並符合多項ISO及ASTM檢驗標準。我們有幸，數十年來受到各界客戶及原廠的高度肯定，鼓勵我們持續發展、精益求精，我們將會秉持最專業、熱情、高效率、高品質的技術服務與業務諮詢，將各項專業技術設備推廣到跨領域產業結合應用，成為多方往來交流的重點橋樑！

**QR code**

**線上報名**

聯環科技有限公司／聯宙科技股份有限公司　敬邀

網址：www. lentexgroup.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 研討內容 | 講者 | 適合產業 |
| 09:00-09:20 | 貴賓報到 |  |
| 09:20-09:30 | 開場致詞 | **聯環科技有限公司****邱志偉 聯環科技/聯宙科技資深業務經理** |
| 09:30-10:50 | **包裝材料阻隔性之優化****MOCON阻隔性測試解決方案及常見案例分析** | **AMETEK MOCON****何志勇 亞太區域業務和技術經理** | 食品和飲料包裝，醫療器械和醫藥包裝，太陽能和柔性電子材料業 |
| 10:50-11:00 | 茶敘交流Tea Break |  |
| 11:00-12:20 | **MAP氣調保鮮之道****The way to keep fresh** | **AMETEK Dansensor****王鴻豪 PTPS業務經理** | 食品和飲料包裝，醫療器械和醫藥包裝，太陽能和柔性電子材料業 |
| 12:20-13:20 | 午餐　Lunch time |  |
| 13:20-14:40 | **單/雙螺桿押出機技術原理與產業應用** | **Brabender****Mr. Thomas Janssen 業務經理** | 橡塑膠業(化工、材料業) |
| 14:40-14:50 | 茶敘交流Tea Break |  |
| 14:50-16:20 | **如何有效均勻分散奈米碳管** | **THINKY 應用技術部****姚建國 應用技術部事業副部長** | 美容化妝品業、航太材料業、生醫、製藥業 |
| 16:20-16:30 | 交流問答Q & A  |  |



**活動議程**

\*\*主辦單位保留活動日期、講師、內容更換調整之權利\*\*

**講師介紹**





**PR-1 自轉超音波奈米分散機**

**現場設備介紹**

**ARE-310 非真空脫泡攪拌機**

|  |  |
| --- | --- |
| 報名須知 | ► 主辦單位：聯環科技有限公司► 活動時間：2019年11月19日 (二)，09:00~16:30► 活動地點：台中塑膠中心 (台中市西屯區工業區38路193號)。► 活動費用：免費報名 (請於 11/15前 完成報名，額滿即提前截止)► 注意事項：1. 因場地限制，每家公司以2位參加為限，請儘早報名，額滿即提前截止報名並排入備取。
2. 本活動由主辦單位保留報名審核權 (非依報名先後順序)，不便之處，尚祈見諒！
3. 報名完成仍需待主辦單位確認參加資格，將以E-mail發送【出席通知】，敬請耐心等候。
4. 活動當天憑【出席通知】及【個人名片】入場，恕不接受現場報名。
5. 活動相關訊息將以【手機簡訊】及【E-mail】通知為主，報名資料請務必填寫正確。
6. 主辦單位保留活動日期、講師、內容更換調整之權利。

► 報名方式：1. 傳真報名：請傳真至 (04)23507998 林小姐收。
2. 網路報名：[網址連結](http://www2.pidc.org.tw/zh-tw/news/Pages/ActivityDisp.aspx?ActivityId=2309) (PIDC官網→活動訊息→課程/研討會)
3. Mail報名：ariely04@pidc.org.tw
4. 服務窗口：(04)23595900分機413 林小姐
 |

**2019.11.19 複合材料特性檢測與跨領域產業應用研討會**

**----------- 電郵報名**[**ariely04@pidc.org.tw**](ariely04%40pidc.org.tw) **傳真報名04-23507998 ----------**

1. 以下資料皆必填，請務以正楷填寫清楚；傳真後請來電以確認完成報名。
2. 因場地限制，每家公司以2位參加為限**，且主辦單位保留決定參加者之權利，**

**非依報名先後順序，不便之處，尚祈見諒！**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 | \*必填 | 公司統編 | \*必填 |
| 營業項目 | \*必填 | 聯絡電話 | \*必填 |
| 公司地址 | \*必填 | 傳真號碼 | \*必填 |
| 公司網址 | **無則免填** | 聯 絡 人 | **無則免填** |
| 參加姓名 | 部 門 | 職 稱 | E-mail | 分機 | 手機號碼 |
| \*必填 | \*必填 | \*必填 | \*必填 | \*必填 | \*必填 |
| \*必填 | \*必填 | \*必填 | \*必填 | \*必填 | \*必填 |

 \*主辦單位保留決定參加者之權利(非報名先後順序)，不便之處，尚祈見諒！

財團法人塑膠工業技術發展中心

個人資料蒐集、處理及利用之告知暨同意書

財團法人塑膠工業技術發展中心(下稱本中心)為了執行**課程/研討會**活動將蒐集、處理及利用您的個人資料(下稱個資)，僅先告知下列事項：

一、蒐集目的：109教育或訓練行政、調查、157統計與研究分析等相關事宜。

二、個資類別：C001辨識個人者、C039執照或其他許可、C052資格或技術、C061現行之受僱情形。

三、利用期間：至蒐集目的消失為止。

四、利用地區：除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本中心將僅於中華民國領域內利用您的個資。

五、利用者：本中心及與本中心有業務往來之公務及非公務機關。

六、利用方式：在不違反蒐集目的的前提下，以網際網路、電子郵件、書面、傳真及其他合法方式利用之。

七、您得以書面主張下列權利：

(一)查詢或請求閱覽。

(二)請求製給複製本。

(三)請求補充或更正。

(四)請求停止蒐集、處理及利用。

(五)請求刪除。

若有上述需求，請與本中心承辦人員吳艾樺(電話：04-23595900#805；

E-mail：ellen61567@pidc.org.tw )聯繫，本中心將依法進行回覆。

八、若未提供正確個資，本中心將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。

九、對於本中心所持有您的個資，本中心會按照政府相關法規保密並予以妥善保管。

財團法人塑膠工業技術發展中心 謹啟

本人已瞭解上述事項並同意塑膠中心於上述蒐集目的範圍內，合理蒐集、處理或利用本人之個人資料。