**「紡織產業智慧製造及先進製程技術」產業交流暨商機媒合會**

 經濟部產業發展署「113年度紡織產業智慧轉型整合服務計畫」為協助業者掌握智慧化及先進的製程技術，達成產業永續環保轉型，發展差異化及高質化紡織品等的目標，特別規劃今年第一場活動於3月22日假台南市官田工業區佳和實業股份有限公司廠區會議室，辦理「**紡織智慧製造及先進製程技術**」產業交流暨商機媒合會。活動邀請來自奧地利、日本及義大利等國外知名紡織技術業者發表國際最新的技術及設備，藉由本次活動帶動國內整體紡織產業邁向轉型升級之路。

本次活動全場備有中文解說，敬邀紡織產業先進踴躍報名參加!

一、主辦單位： 經濟部產業發展署

二、執行單位： 紡織產業綜合研究所

三、協辦單位： 棉布印染整理工業同業公會、絲綢印染整理工業同業公會、

 針織工業同業公會、絲織工業同業公會

**報名QR code**

四、舉辦時間： 113年3月22日(星期五)下午13:00~16:40

五、地 點 : 台南市官田區二鎮里工業路11號 (官田工業區佳和公司廠區)

六、議 程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時間** | **主題** | **主講者** |
| 13:00~13:30 | 1. 報到
 | 1. 紡織所
 |
| 13:30~13:40 | 1. 貴賓致詞
 | 1. 產業發展署代表/佳和公司代表
 |
| 13:40~13:55 | 1. 趨勢專題分享
 | 1. 廖盛焜 顧問
2. 臺灣超臨界流體協會理事
3. 逢甲大學纖維與複合材料學系榮退教授
 |
| 13:55~14:25 | 1. 軍工數位迷彩印花機介紹
2. Digital Inkjet Printing on Technical Textiles – Especially about Camouflage Printing
 | 1. Mr. Tony Naschberger迷彩資深顧問
2. 奧地利Zimmer Maschinenbau GmbH
 |
| 14:25~14:55 | 應用UF膜及日本分解菌減少染整污泥產出量Application of UF Membrane + Japan Sludge Digestion  | 1. 吳允文 襄理
2. 日本 吉世科公司臺灣分公司
3. KISCO (Taiwan) Ltd.
 |
| 14:55~15:20 | 1. 中場休息、產業交流合作
 |
| 15:20~15:50 | 1. 先進針織工廠的數位化與智慧化

A Digital Knitting Factory in Your Pocket | 1. Mr. Tiziano Sandonini 董事義大利 聖東尼針織機械
2. Santoni Knitting Machinery
 |
| 15:50~16:20 | 1. 濕式麂皮磨毛處理的織物整理技術
2. Fabrics Post Treatment Processing of Wet Suede and Hand-Touch
3. ※義大利 桑德森力瑪（Sperotto Rimar）、白卡拉尼（Biancalani）新技術
 | 1. 林信志 資深經理
2. 德國 翊利股份有限公司台北分公司
 |
| 16:20~16:40 | 1. 交流討論
 |
| 16:40 | 1. 賦歸
 |

經濟部產業發展署廣告

活動報名：本活動完全免費，為讓執行團隊於活動前完備相關事宜，敬請貴公司事先報名。線上報名網址: <https://s.yam.com/okz6L>

**--------------------------------------報名表--------------------------------------**

|  |  |
| --- | --- |
| 主題 | 「紡織產業智慧製造及先進製程技術」產業交流暨商機媒合會 |
| 時間 | 113年3月22日(五) 下午 1 : 00～4：40 |
| **編號** | **姓 名** | **職稱** | E-mail |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 公司名稱 |  | 電話 |  |
| 聯絡人 |  | 傳真 |  |
| **※本人同意上述個人資料於即日起～113.12.31期間，做為本活動報名及會後聯繫之用。** |

※經濟部產業發展署委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理「紡織產業智慧轉型整合服務計畫」之產業暨商機媒合活動，本活動係依據產業創新條例第九條第二款「提供產業技術及升級輔導」辦理，符合個資法第八條第二項第二款得免告知。( 參加者報名方式e-mail至信箱ywlin.r106@ttri.org.tw或傳真至02-2391-7522 或聯絡林小姐(電話:02-23919109分機501)

～謝謝！～

經濟部產業發展署廣告

 



