

# 3 งานแสดงสินค้าด้านการพิมพ์ทุกประเภทครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ที่รวบรวมผู้ประกอบการในด้านอุตสาหกรรมงานพิมพ์แบบครบวงจร



กลับมาอีกครั้ง สำหรับ 3 งานแสดงสินค้าด้านการพิมพ์ทุกประเภทครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ที่รวบรวมผู้ประกอบการในด้านอุตสาหกรรมงานพิมพ์แบบครบวงจร และผู้ประกอบการ SME ที่มากที่สุดในประเทศไทยมาไว้ด้วยกัน เพื่อส่งเสริมธุรกิจการพิมพ์ด้วยนวัตกรรมระบบไฮ-เทคโนโลยีจากบริษัทชั้นนำต่างๆ ประกอบด้วย 1. งานแสดงสินค้าเทคโนโลยี การพิมพ์ แอลอีดี และอุปกรณ์งานป้าย ครั้งที่ 8 หรือ The 8th PrintTech & Signage 2020 2. งานแสดงสินค้าเทคโนโลยี จักรปัก พิมพ์สกรีน และสิ่งทอไทย ครั้งที่ 5 หรือ The 5th Garment Screen & Embroidery Expo 2020 3. งานแสดงสินค้าเทคโนโลยี งานพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ ครั้งที่ 3 หรือ The 3rd Printing & Packaging Expo 2020 สำหรับทั้ง 3 งานในครั้งนี้จะจัดแสดงสินค้าตลอดทั้ง 4 วัน ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ – วันอาทิตย์ที่ 1 มีนาคม 2563 ณ อิมแพคเมืองทองธานี ฮอลล์ 8 – 10 ตั้งแต่เวลา 10.00 – 20.00 น.

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมสำหรับให้ความรู้กับผู้เข้าร่วมชมงานอีกมากมาย เช่น

ตารางกิจกรรม WORKSHOP งานสกรีนระดับสุดยอดปรมาจารย์

โดย อ.สุดหล่อ (คุณภาณุวัฒน์ อมรวชิรวงศ์) บริษัท เอสเค สีและเคมี จำกัด

ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2563 เวลา 11.00 – 14.00 น. และ 14.30 – 17.00 น.

Hall 10 Impact : Zone Workshop

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563

รอบเช้า และรอบบ่าย / รอบละ 14 ท่าน

- เทคนิคการทำงานสกรีน นวัตกรรมใหม่ (สุดยอด)DST
- สกรีนงานฮาฟโทน (HALFTONE) อย่างไม่ให้เป็น มืออาชีพ
- การทำทรานเฟอร์ ตัวรีด / ตัวเลข เลื่อกีฬาด้วยตัวคุณเอง

\* หมายเหตุ \*

สิ่งที่ผู้เข้าร่วมต้องเตรียมมาในวัน WORKSHOP คือ

1. เลื่อคอตตอนสีดำ 2 ตัว / ต่อ 1 ท่าน (เลื่อเปล่า ห้ามมีลาย)
2. เลื่อกีฬาอะไรก็ได้ 1 ตัว / ต่อ 1 ท่าน

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563

รอบเช้า และรอบบ่าย / รอบละ 14 ท่าน

- เทคนิคการทำงานสกรีน นวัตกรรมใหม่ (สุดยอด)DST
- สกรีนงานสอดสี (CMYK) อย่างไม่เป็นมืออาชีพ
- เทคนิคการสกรีน (สียาง) อย่างไม่ให้เทียบเท่างานชั้นสูง

\* หมายเหตุ \*

สิ่งที่ผู้เข้าร่วมต้องเตรียมมาในวัน WORKSHOP คือ

1. เลื่อคอตตอนสีดำ 2 ตัว / ต่อ 1 ท่าน (เลื่อเปล่า ห้ามมีลาย)
2. เลื่อคอตตอนสีขาว 1 ตัว / ต่อ 1 ท่าน (เลื่อเปล่า ห้ามมีลาย)

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563

รอบเช้า และรอบบ่าย / รอบละ 14 ท่าน

- เทคนิคการทำงานสกรีน นวัตกรรมใหม่ (สุดยอด)DST
- การสกรีนสามมิติ (ทอง, นาค, เงิน) นักชัตฤกษ์ปีชวด แบบมืออาชีพ
- เทคนิคการทำงานสกรีน 3มิติ (3D) (ยาง, นูน, ทอง)

\* หมายเหตุ \*

สิ่งที่ผู้เข้าร่วมต้องเตรียมมาในวัน WORKSHOP คือ

1. เลื่อคอตตอนสีดำ 2 ตัว / ต่อ 1 ท่าน (เลื่อเปล่า ห้ามมีลาย)
2. เลื่อคอตตอนสีขาว 1 ตัว / ต่อ 1 ท่าน (เลื่อเปล่า ห้ามมีลาย)

วันที่ 1 มีนาคม 2563

รอบเช้า / รอบละ 14 ท่าน

- เทคนิคการทำงานสกรีน นวัตกรรมใหม่ (สุดยอด)DST
- การสกรีนเลื่อกีฬา แบบไร้อารมณ์ (ไม่ทะเลหลังผ้า)

รอบบ่าย

- เสวนาปรีกษางานสกรีน เพื่อพัฒนางานสกรีน

\* หมายเหตุ \*

สิ่งที่ผู้เข้าร่วมต้องเตรียมมาในวัน WORKSHOP คือ

1. เสื้อกีฬาสีอะไรก็ได้ 1 ตัว / ต่อ 1 ท่าน
2. เสื้อคอตตอนสีดำ 2 ตัว / ต่อ 1 ท่าน (เสื้อเปล่า ห้ามมีลาย)

\*\* หมายเหตุ \*\*

ผู้ที่เข้าร่วมการ workshop ต้องนำ แฟลชไดรฟ์ ขนาด 6 GB ขึ้นไป (ของใหม่เท่านั้น) มาด้วย เพื่อรับโปรแกรมการทำ CMYK และ HalfTone จาก อ.สุดหล่อ ฟรี!

กิจกรรม Workshop ในหัวข้อ “ ดีไซน์ 4.0 สร้างฉลากบรรจุภัณฑ์ ด้วย Adobe Illustrator เบื้องต้น ” สำหรับสร้างอาชีพด้านงานพิมพ์ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านบรรจุภัณฑ์ จาก Creative Is Am Are Co., Ltd. ในวันที่ 27 – 28 กุมภาพันธ์ 2563

กิจกรรม Business Matching ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ เวลา 15.00 – 17.00 น.

\* หมายเหตุ \* แจ้งประสงค์เข้าร่วมกิจกรรม ภายในวันที่ 31 มกราคม 2563

และ งานเสวนาในหัวข้อ “ออฟไลน์ หรือ ออนไลน์ ทางรอด ทางเลือก ของบรรจุภัณฑ์งานพิมพ์ ” โดยวิทยากร ได้แก่ คุณ กร เขียวรณกุล CEO ผู้ก่อตั้งของ WAWA PACK และ ประธานกลุ่ม Young Printing, คุณ จิตรังาม พรหมณีนิล CEO KPRINT และคุณ กิตติชัย ปรีน้อย ผู้ประกอบการ-ที่ปรึกษา-เทรนเนอร์ (Digital Marketing Communication) และ การอบรมในหัวข้อ “เปิดด้วย Facebook รุกด้วย Line OA” โดยวิทยากร ได้แก่ คุณ กิตติชัย ปรีน้อย ผู้ประกอบการ-ที่ปรึกษา-เทรนเนอร์ (Digital Marketing Communication ในวันที่ 27 – 28 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา ตั้งแต่ 10.00 – 15.00 น. และช่วงท้าย เวลา 15.00 – 16.00 น. ร่วมลุ้นรับรางวัลพิเศษ

\* หมายเหตุ \*

สำหรับผู้เข้าร่วมเสวนาทั้ง 2 ช่วงเวลาเท่านั้น

สนใจจองบูธ หรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ หรือ ติดต่อสอบถามข้อมูลงานเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-060-0795-96  
Email : printtechexpo@gmail.com