

“การปรับสถานประกอบการจากผู้ผลิตด้านแม่พิมพ์ มาเป็นผู้พัฒนาหรือผลิตเครื่องมือแพทย์”

1) Name.....

Position.....

Mobile.....

E-mail.....

2) Name.....

Position.....

Mobile.....

E-mail.....

Company Name.....

Product.....

Tel..... Fax.....

Contact Person.....

Mobile.....

E-mail.....

สมัครสัมมนาและสอบถามเพิ่มเติมที่

สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย

โทรศัพท์ 0-2712-4518-20, 087-559-1878

อีเมล tdia.su@hotmail.com www.tdia.or.th**หลักการและเหตุผล**

สภาพการแข่งขันในภาคอุตสาหกรรมแม่พิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมเดิมมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ด้วยข้อได้เปรียบของสถานประกอบการแม่พิมพ์ในประเทศไทยที่มีข้อได้เปรียบในเรื่องของบุคลากรที่มีความสามารถที่มีศักยภาพในเรื่องของการออกแบบและผลิตแม่พิมพ์เป็นอย่างดี และได้รับการยอมรับทั้งในวงการอุตสาหกรรมประเทศไทยและต่างประเทศ เครื่องมือแพทย์และผลิตภัณฑ์ทางด้านสุขภาพถือเป็นผลิตภัณฑ์ธง (Flagship Product) ในการพัฒนาของภาครัฐที่ส่งเสริมให้เกิดการใช้งานในประเทศและการส่งออกสู่ต่างประเทศ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์บางตัวถูกใช้งานในปริมาณมากอยู่แล้ว ซึ่งจำเป็นต้องใช้แม่พิมพ์ในการผลิต ดังนั้นการที่อุตสาหกรรมแม่พิมพ์จะปรับตัวไปผลิตเครื่องมือแพทย์และผลิตภัณฑ์ทางด้านสุขภาพจึงเป็นเรื่องที่ไม่ยากเกินไป หากได้รับทราบแนวทางที่ดี

สิ่งที่ได้จากการเข้าร่วมสัมมนา :

ผู้เข้าร่วมสัมมนาจะทราบถึงภาพรวมข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือแพทย์และสถานประกอบการเครื่องมือแพทย์ การเตรียมพร้อมและข้อควรคำนึงต่างๆ แนวทางและวิธีการพัฒนาผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติผู้เข้าสัมมนา :

ผู้ผลิตแม่พิมพ์และที่เกี่ยวข้องกับแม่พิมพ์ที่ต้องการเริ่มต้นหรือผันตัวมาเป็นผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์

วันพฤหัสบดีที่ 23 กันยายน 2564

เวลา 08.30-16.00 น. @ ห้อง Silk 1 ไบเทค

**วิทยากร**

- 1) รศ.ดร.ณัฐพล จันทรพาณิชย์ / หัวหน้า Research Unit
- 2) อ.สุชาติ บุญนัน / ผู้เชี่ยวชาญ
หน่วยปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีดิจิทัลการออกแบบและผลิตทางอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เนื้อหาบรรยาย

08.30-09.00	ลงทะเบียน
09.00-10.30	ภาพรวมข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือแพทย์และสถานประกอบการเครื่องมือแพทย์
10.30-10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00	การเตรียมพร้อมและข้อควรคำนึงต่างเพื่อจะเข้ามาสู่อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์
12.00-13.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30	แนวทางและวิธีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
14.30-14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00	แนวทางและวิธีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
	ตัวอย่างกรณีศึกษา
	ถาม-ตอบ

