



หลักการและเหตุผล

การผลิตของภาคอุตสาหกรรมในปัจจุบันเริ่มเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 หรือสมาร์ทแฟคตอรี (Smart Factory) กันมากขึ้น โรงงานต่างๆ ได้เตรียมปรับตัวให้มีความพร้อมและสร้างความสามารถในการแข่งขัน หัวใจที่สำคัญของการผลิตในอุตสาหกรรม 4.0 จะเป็นเรื่องระบบการผลิตแบบอัตโนมัติมากขึ้น ระบบคุณภาพที่สามารถตรวจสอบและรายงานผลได้อย่างรวดเร็วหรือตรวจสอบได้ในขณะที่กำลังผลิตอยู่ และสุดท้ายจะทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำลงและสามารถใช้กระบวนการผลิตที่เหมาะสม โรงงานผู้ผลิตแม่พิมพ์จะต้องตระหนักและเตรียมพัฒนาการผลิต การบริหารจัดการของตนให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืนและสามารถแข่งขันได้ ทั้งจากผู้ผลิตภายในประเทศด้วยตนเอง โรงงานใหม่ๆ จากต่างประเทศที่เข้ามาลงทุน หรือการนำเข้าแม่พิมพ์ราคาถูกจากต่างประเทศ มิฉะนั้นแล้วก็จะเป็นการลำบากในการประกอบธุรกิจต่อไป

วัตถุประสงค์การสัมมนา

การสัมมนานี้จะนำเสนอแนวทางการพัฒนาโรงงานแม่พิมพ์ให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน ประเด็นที่สำคัญในการบริหารจัดการของโรงงานผลิตแม่พิมพ์ การพัฒนาทางด้านเทคโนโลยี ทั้งซอฟต์แวร์ เครื่องมือเครื่องจักร ระบบการควบคุมคุณภาพ การจัดการองค์ความรู้ของโรงงานผลิตแม่พิมพ์ เพื่อที่จะแข่งขันได้ต่อไปในอนาคต การควบคุมต้นทุนและการบริหารจัดการอย่างไรให้มีประสิทธิภาพ จะทำให้ฝ่ายผลิต ผู้บริหารได้ตระหนักถึงประเด็นสำคัญ ในการพัฒนาโรงงานให้เกิดการเติบโตได้อย่างยั่งยืน การสัมมนายังนำเสนอการพัฒนาโรงงานแม่พิมพ์ในประเทศต่างๆ ว่าได้ดำเนินการไปในทิศทางใด จะทำให้ผู้เข้าสัมมนาสามารถนำความรู้จากการอบรมนำไปใช้พัฒนาโรงงานของตนให้ก้าวหน้าต่อไป

คุณสมบัติผู้เข้าสัมมนา : วิศวกร ผู้บริหาร ผู้เกี่ยวข้องกับโรงงานผลิตหรือผู้ใช้งานแม่พิมพ์

กำหนดการ

13.00-14.30 การบริหารจัดการงาน ระบบอัตโนมัติในงานแม่พิมพ์

14.30- 16.00 องค์กรประกอบแม่พิมพ์ที่มีคุณภาพ ระบบการควบคุมคุณภาพ

FREE

การจัดการโรงงานผลิตแม่พิมพ์อย่างยั่งยืนและแข่งขันได้ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 (Mold & Die Factory Management for Industry 4.0)

วิทยากร

อ.วิธาน จริยประเสริฐสิน



วันพฤหัสบดีที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562

เวลา 13.00-16.00 น.

ณ ห้อง MR 222 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

ลงทะเบียน
สัมมนา



Scan me



การจัดการโรงงานผลิตแม่พิมพ์อย่างยั่งยืนและแข่งขันได้ในยุคอุตสาหกรรม 4.0
(Mold&Die Factory Management for Industry 4.0)

วันพฤหัสบดีที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562

เวลา 13.00-16.00 น. ณ ห้อง MR 222 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

ใบสมัคร

ชื่อ-สกุล 1).....

ตำแหน่ง..... มือถือ.....

อีเมล.....

ชื่อ-สกุล 2).....

ตำแหน่ง..... มือถือ.....

อีเมล.....

บริษัท.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

เจ้าหน้าที่ประสานงาน..... มือถือ.....

อีเมล.....

สอบถามเพิ่มเติมที่ “สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย” อีเมล tdia.thailand@gmail.com, tdia@tdia.or.th

โทรศัพท์ 0-2712-4518-9, 087-559-1878

