

Molding Innovation Days 3: Samutprakarn, Thailand

การแก้ไขปัญหาคุณภาพแม่พิมพ์และชิ้นงานฉีดพลาสติก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้าน QCD

How to improve Plastic Injection Mold and Molding for QCD

Q = Quality = (คุณภาพของผลิตภัณฑ์) C = Cost = (ต้นทุนการผลิต) D = Delivery = (การส่งมอบ)

Register Now

Date: วันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2015 **ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย**

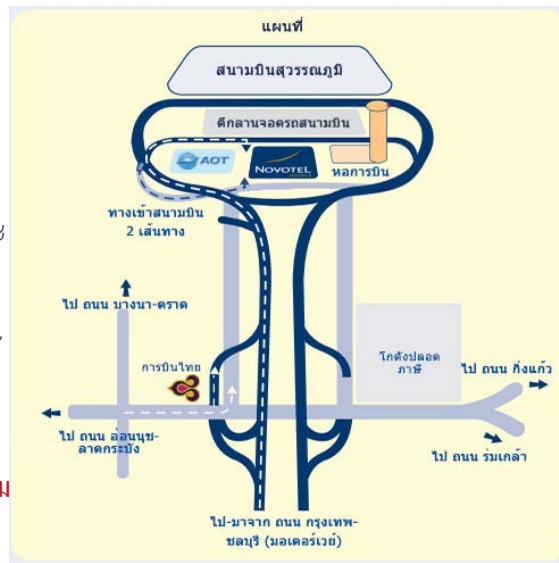
Location: Novotel Suvarnabhumi Airport Hotel
โรงแรม โนวเทล แวงคอค สุวรรณภูมิ

999 หมู่ 1 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ,
สนามบินสุวรรณภูมิ 10540

โทรศัพท์: 02-131-1111

Contact:

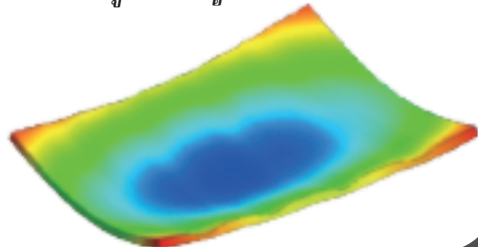
สำรองที่นั่ง ติดต่อ บริษัท เซอีโร (ประเทศไทย) จำกัด
โทร 083-709-3928 , 02-736-2194-8 (คุณเอกภัทร์ , คุณหทัยพันธ์)
เบอร์แฟกซ์ 02-736-2354 Email : akeapat@saeilo.co.th



ในปัจจุบันอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกในประเทศไทยมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องในทุกแขนงไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมพลาสติกและภาชนะบรรจุภัณฑ์และอื่นๆ อีกทั้งยังมีการแข่งขันที่สูงมาก และด้วยสภาพเศรษฐกิจของไทยที่ชะลอตัวเป็นระยะ ผู้ประกอบการและวิศวกรยังคง รมั้ดระวังและต้องปรับปรุงและลดข้อบกพร่องที่จะ ทำให้เกิดการสูญเสียรายได้ให้มากที่สุด

การสัมมนาในครั้งนี้มีความมุ่งหมายที่จะนำเสนอแนวทางที่หลากหลายให้ท่านผู้มีความเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกได้เพิ่มแนวทางและองค์ความรู้ที่หลากหลายทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ โดยการนำเทคโนโลยีขั้นสูงเข้ามาช่วย เพื่อเป็นทางเลือกที่มีประสิทธิภาพ และนำมาเป็นเครื่องมือกับการแข่งขันที่เข้มข้น และปัญหาที่จะเกิดได้ทุกทาง โดยเป้าหมายหลักคือทำให้เกิด QCD นั่นคือ Q = Quality = (คุณภาพของผลิตภัณฑ์) C = Cost = (ต้นทุนการผลิต) และ D = Delivery = (การส่งมอบ) ซึ่งจะทำให้องค์กรของท่านแข่งขันได้ในระยะยาว

เนื้อหาการสัมมนาจะกล่าวถึงวิธีการแก้ปัญหาแม่พิมพ์และชิ้นงานฉีดพลาสติกให้มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต และมุ่งหมายให้การส่งมอบตรงเวลา บรรยายโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันไทย-เยอรมัน และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง



SINKMARK WARPAGE WELDLINE FLOW-MARK
COATING -PROBLEM JETTING CYCLE-TIME

กำหนดการ

- 08:30 – 09:00 ลงทะเบียน
- 09:00 – 09:30 - เปิดงานสัมมนา
- อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกในประเทศไทย ยุคเศรษฐกิจชะลอตัว โดย อ.มนเทียร วัชรกมล สถาบันไทย-เยอรมัน
- 09:30 – 10:15 - แนวทางการปรับปรุงแม่พิมพ์และกระบวนการฉีดพลาสติก เพื่อลดเวลาในการผลิต (Cycle Time) โดย อ.พัสกร ทวีวัฒน์ และ อ.กศิกิสาน สุขจันทา สถาบันไทย-เยอรมัน
- 10:15 – 10:30 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:30 – 12:00 - แนวทางการปรับปรุงแม่พิมพ์และกระบวนการฉีดพลาสติก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านลักษณะภายนอกที่สังเกตเห็นได้ของชิ้นงานพลาสติก (Product Appearance) โดย อ.พัสกร ทวีวัฒน์ และ อ.กศิกิสาน สุขจันทา สถาบันไทย-เยอรมัน
- 12:00 – 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 14:30 - แนวทางการปรับปรุงแม่พิมพ์และกระบวนการฉีดพลาสติก เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับขนาดและการบิดโก่งของชิ้นงานพลาสติก (Dimension and Warpage) โดย อ.พัสกร ทวีวัฒน์ และ อ.กศิกิสาน สุขจันทา สถาบันไทย-เยอรมัน
- 14:30 - 14:45 พักรับประทานอาหารว่าง
- 14:45 - 15:45 - การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติกแบบ 3 มิติเต็มรูปแบบด้วยโปรแกรม Mold Design ให้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการออกแบบแม่พิมพ์สามมิติ (SAEILO Team)
- 15.45 – 16.00 ถาม-ตอบและ ถ้ายูปรวมหมู่และรับของที่ระลึก

ประวัติของวิทยากร

นางสาวกศิกิสาน สุขจันทา

ตำแหน่ง MOULD TECHNOLOGY ENGINEER / สถาบัน ไทย - เยอรมัน

คุณวุฒิการศึกษา

- ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม วิศวกรรมการผลิต)

คณะบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ)

คณะวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

นายพัสกร ทวีวัฒน์

ตำแหน่ง วิศวกรอาวุโส / สถาบันไทย - เยอรมัน

คุณวุฒิการศึกษา

- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ เครื่องมือและวัสดุ)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประสบการณ์การทำงาน

- วิศวกรออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก , รับผิดชอบงานทางด้านออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก บริษัท ไฮเทค โมลด์ส จำกัด

- หัวหน้างานฝ่ายออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก , รับผิดชอบงานและดูแลด้านการออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก บริษัท ศรีไทย โมลด์ส จำกัด

- ผู้ช่วยที่ปรึกษา นำโดยผู้เชี่ยวชาญด้านแม่พิมพ์ชาวญี่ปุ่น โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านแม่พิมพ์ (DMEC) ภายใต้โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์



ใบสมัครลงทะเบียน **Register Now**

Register Form แบบฟอร์มลงทะเบียน

ชื่อบริษัท : _____ SOFTWARE ที่ใช้ _____
ประเภทธุรกิจ / อุตสาหกรรม : _____
ชื่อ : _____ เบอร์โทรศัพท์ _____ อีเมล _____
ชื่อ : _____ เบอร์โทรศัพท์ _____ อีเมล _____

การลงทะเบียนทำได้ 3 ช่องทางคือ

1. กรอกใบสมัครด้านบนแล้ว Fax ส่งกลับไปที่เบอร์ 02-736-2354 (คุณเอกภัทร์ , คุณเจน)
2. กรอกใบสมัครด้านบนแล้ว email ส่งกลับไปที่ akekapat@saeilo.co.th
3. ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่