

# สัมมนาเรื่อง “ความท้าทายในการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไทยและแนวโน้มการนำระบบ Automation และ Robotics เข้ามาใช้ในภาคอุตสาหกรรม”

วันจันทร์ที่ 16 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 15.30 น.

ณ ห้องเออบีบี ชั้น 5 ตึก Grand Palazzo โรงแรมเดอะพลาซ่าซี (The Palazzo)

## กำหนดการ

- |                  |  |
|------------------|--|
| 09.00 – 09.30 น. | ลงทะเบียน  |
| 09.30 – 09.45 น. | กล่าวต้อนรับ และเปิดการสัมมนา  |
| 09.45 – 10.45 น. | ภาพรวมอุตสาหกรรมการผลิตไทย และความท้าทายของผู้ประกอบการไทย<br>-สถานการณ์เศรษฐกิจไทย และผลกระทบและแนวโน้มจากสงครามการค้า<br>-ยุทธศาสตร์การส่งเสริมภาคการผลิตของประเทศไทย  |
| 10.45 – 11.00 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 11.00 – 12.00 น. | ภาพรวมอุตสาหกรรมการผลิตไทย และความท้าทายของผู้ประกอบการไทย (ต่อ)<br>-ความท้าทายในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตเครื่องจักรไทยสำหรับภาคการผลิต<br>-การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลไทยและแนวทางการประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลไทยในภาวะการขาดแคลนแรงงานในประเทศไทย<br>โดย รศ.ดร.สมชาย ภาคภาสนวิวัฒน์<br>นักวิชาการอิสระ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์มหภาค  |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน   |
| 13.00 – 14.00 น. | แนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และการนำระบบ Automation และ Robotics มาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม<br>-แนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องจักรกล และเทคโนโลยีการผลิตของอุตสาหกรรมไทย<br>-ศักยภาพและความพร้อมของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไทย ในการพัฒนาระบบ Automation และ Robotics  |
| 14.00 – 14.15 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 14.15 – 15.30 น. | แนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และการนำระบบ Automation และ Robotics มาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม (ต่อ)<br>-การนำระบบ Automation และ Robotics มาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อลดต้นทุนการผลิต และทดแทนแรงงาน<br>มนุษย์ และแนวโน้มในอนาคต<br>-กรณีศึกษา: นโยบายการพัฒนานิคมอมตะเม็กซิกัน โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic<br>Corridor: EEC)<br>โดย รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา<br>ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม<br>ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการพัฒนาการศึกษาบุคลากรและเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษ<br>ภาคตะวันออก (EEC) |
| 15.30 น.         | ปิดการสัมมนา   |



สถาบันเหล็กฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



# ใบสมัครเข้าร่วมสัมมนา “ความท้าทายในการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไทยและแนวโน้มการนำระบบ Automation และ Robotics เข้ามาใช้ในภาคอุตสาหกรรม”

## ข้อมูลบริษัท

ชื่อบริษัท.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... Website.....

ประเภทธุรกิจ .....

ชื่อผู้ประสานงาน.....E-mail.....

## ข้อมูลผู้สมัคร (ตัวบรรจง)

1. ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์ .....มือถือ.....

อีเมล.....

2. ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์ .....มือถือ.....

อีเมล.....

3. ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์ .....มือถือ.....

อีเมล.....

**วิธีการสมัคร** กรอกข้อมูลในใบสมัครให้ถูกต้องและชัดเจน แล้วส่งกลับมาที่  
อีเมล [pimpanit@isit.or.th](mailto:pimpanit@isit.or.th) หรือโทรสารหมายเลข 0 – 2713 – 6549

**การตอบรับ** เจ้าหน้าที่สถาบันเหล็กฯ จะส่งเอกสารยืนยันการเข้าร่วม  
ให้กับผู้สมัครก่อนการสัมมนา หากท่านไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อ  
กลับเพื่อตรวจสอบข้อมูล

**!!!สมัครด่วนก่อนวันที่ 13 กันยายน 2562**

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้

งานการตลาด สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 713 6290-2 ต่อ 124 คุณพิมพ์พนิต โทรสาร 02 713 6549 อีเมล [pimpanit@isit.or.th](mailto:pimpanit@isit.or.th)

เว็บไซต์ [www.isit.or.th](http://www.isit.or.th)