

สิ่งตีพิมพ์

เทศชัดของที่มาจ่ายผู้รับไม่ได้
1. จำนวนไม่ชัดเจน
2. ไม่มีเลขที่ตามจำหน่าย
3. ไม่ยอมรับ
4. ไม่มีผู้รับตามจำหน่าย
5. ไม่มารับภายในกำหนด
6. เลิกกิจการ
7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
8. อื่นๆ
ลงชื่อ.....

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 2/2545
ปณ.จ. อ. คลองหลวง 12120

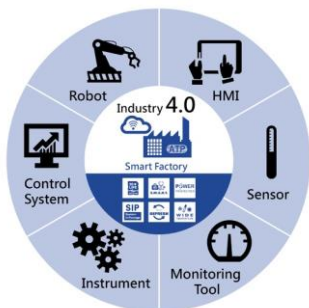
การอบรมสัมมนา การประยุกต์ใช้ระบบวมและการพัฒนาการบริหารจัดการ กระบวนการผลิตสมัยใหม่ เนื่องการใช้งานในระบบอัตโนมัติต้นทงต่ำ

วันพฤหัสบดีที่ 5 ตุลาคม 2560

ณ ห้องประชุม ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการ ทุกสาขาอุตสาหกรรม



จัดโดย

NSTDA

ITAP
Innovation and Technology Assistance Program
บริการและสนับสนุนเทคโนโลยีนวัตกรรม

ร่วมกับ



ECO_F
Industry Research and Development

การประยุกต์ใช้ระบบลมและการพัฒนาการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสมัยใหม่ เพื่อการใช้งานในระบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำ

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาศักยภาพให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไทย โดยการประยุกต์ใช้การจัดการเพื่อการผลิตในการบริหารการผลิตและสิ่งแวดล้อมให้เกิดประสิทธิภาพ บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องมีความจำเป็นที่จะต้องได้รับความรู้และการพัฒนาทักษะ เพื่อรองรับกับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมทั้งทางด้านปริมาณและคุณภาพ โดยมีหัวข้อหลักในการสนับสนุนผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาศักยภาพให้กับผู้ประกอบการไทยให้ทราบถึงระบบลม และการพัฒนาการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสมัยใหม่เพื่อการใช้งานในระบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำ อาทิ เช่น ระบบการขนถ่ายวัสดุ และการประยุกต์ใช้ระบบลมแบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำ

วันเวลาและสถานที่

วันพฤหัสบดีที่ 5 ตุลาคม 2560

ณ ห้องประชุม ชั้น 9

สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ

วิทยากร/ผู้เชี่ยวชาญ

1. อ.สงกรานต์ บางศรีณย์ทิพย์
2. ผศ.ศิวพงษ์ กิ่งแก้ว
3. ผศ.นราธิป แสงชัย
4. อ.ศรัณยู สัจจโกชน

อัตราค่าลงทะเบียน 300 บาท /ท่าน (พิเศษสุด 2 ท่าน 500 บาท)

(ราคาดังกล่าวรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม, เอกสาร, ของว่าง 2 มื้อ และอาหารกลางวัน)

กำหนดการ: วันพฤหัสบดีที่ 5 ตุลาคม 2560 เวลา 08.30 - 16.30 น.

08:30-09:00 น.	ลงทะเบียน หน้าห้องอบรม
09:00-10:30 น.	เครื่องมือพื้นฐานสำหรับระบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำ และหลักการสำคัญของระบบลม และการคัดเลือกอุปกรณ์สำหรับระบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำ โดย ผศ.ศิวพงษ์ กิ่งแก้ว
10:30-10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง ชา-กาแฟ
10:45-12:00 น.	ทิศทางการควบคุมของวาล์ว,การใช้งานของระบบลม, ส่วนประกอบต่างๆ พร้อมนำเสนอกรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบลมและระบบการขนถ่ายวัสดุ โดย ผศ.ศิวพงษ์ กิ่งแก้ว
12:00-13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30 น.	การพัฒนาการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสมัยใหม่ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 โดย อ.สงกรานต์ บางศรีณย์ทิพย์/ ผศ.นราธิป แสงชัย
14:30-14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง ชา-กาแฟ
14:45-15:00 น.	ช่วงเสัากันฟัง โดย ตัวแทนจาก บริษัท ลายวิจิตร จำกัด
15:00-16:30 น.	วิเคราะห์การทำงาน และหาเวลามาตรฐานด้วยเทคนิคการถ่ายวีดีโอและพัฒนามาตรฐานการทำงานเชิงอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมนำเสนอกรณีศึกษา โดย อ.สงกรานต์ บางศรีณย์ทิพย์/ อ.ศรัณยู สัจจโกชน

แบบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมสัมมนา

หัวข้อ "การประยุกต์ใช้ระบบลมและการพัฒนาการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสมัยใหม่ เพื่อการใช้งานในระบบอัตโนมัติต้นทุนต่ำ" วันพฤหัสบดีที่ 5 ตุลาคม 2560 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(ค่าลงทะเบียน 300 บาท/ท่าน) **พิเศษสุด 2 ท่าน 500 บาท**

รายชื่อหน่วยงานเข้าร่วมอบรมสัมมนา

ชื่อ.....

ที่อยู่.....

ชื่อผู้ติดต่อ.....

มือถือ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

อีเมล.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรมสัมมนา

1.....

2.....

3.....

4.....

การชำระค่าลงทะเบียน :

☞ ค่าลงทะเบียน 300 บาท /ท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) **พิเศษสุด 2 ท่าน 500 บาท**

โอนเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี "สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แห่งชาติ" ธนาคารกรุงเทพ สาขาซอยอุทยานวิทยาศาสตร์ เลขที่ 080-0-00001-0

ชื่อ-ที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จ

.....

.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี :

หมายเหตุ 1) สวทช.เป็นองค์กรของรัฐจึงไม่อยู่ในเกณฑ์ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

2) สวทช. สงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

3) แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดอบรม 7 วัน สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าลงทะเบียน 100%

รับสมัครจำนวนจำกัดเพียง 50 ท่าน

โปรดส่งแบบลงทะเบียนมาที่ คุณพินิตา ศรีประยา

ทางโทรสารหมายเลข 02-564-7082 หรืออีเมล panita@nstda.or.th

*****หมดเขตรับสมัครภายในวันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม 2560*****

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม 02-564-7000 ต่อ 1301 (มือถือ 063-915-6656)