

กรุงเทพธุรกิจ

วันจันทร์ที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2561

‘มจพ.’พัฒนาช่างเชื่อม ปูทางรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย

กรุงเทพธุรกิจ • “เทคโนโลยีพระนครเหนือ”
ประสาน สหกร.เปิดคอร์สพัฒนาทักษะงาน
เชื่อม มุ่งเตรียมความพร้อมเจ้าของกิจการ
รับจ้างผลิตในอีอีซีกับตัวอุตสาหกรรม 4.0
และผู้ประกอบการอีอีซี

ผศ.กฤติย์ เอี่ยมพุ่ม ภาควิชาวิศวกรรม
วัสดุและเทคโนโลยีการผลิต มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(มจพ.) กล่าวในการเสวนา “ทิศทาง
การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแห่งใหม่ไทยกับ
อีอีซี” ว่า ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่อยู่ใน
อุตสาหกรรมแห่งใหม่ ควรเน้นการ
งานเชื่อมกับปรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ

โดยทางโปรแกรมสนับสนุนการ
พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ไอแทป)
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ (สวทช.) มีเครื่องมือช่วยเหลือและ
ผู้เชี่ยวชาญสนับสนุนการดำเนินงานผ่าน
โครงการต่างๆ ทั้งรับเยี่ยมชมกิจกรรม
วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการดำเนิน
โครงการ ทำให้สามารถจับแนวทางและได้
ธุรกิจควรมุ่งเน้นยกระดับงานโลหะและ
ชิ้นส่วนอุตสาหกรรมต่อไปอย่างไร

ด้าน เสนอวิทย์สุทธิ วิมลธรรม จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัยทางเทคโนโลยีการเชื่อม

มจพ. กล่าวในภาพรวมอุตสาหกรรมงาน
เชื่อมไทยในปัจจุบันว่า งานเชื่อมอาจจะ
ไม่ได้เป็นนวัตกรรมแบบเทคโนโลยี แต่
อาจเป็นนวัตกรรมในด้านกระบวนการ
ทำให้สามารถทำกำไรได้มากขึ้น อีกทั้ง
งานเชื่อมเป็นอุตสาหกรรมพื้นฐานอยู่ใน
ทุกกลุ่มอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรม
อาหาร เกษตรซึ่งตั้งแต่สร้างโรงงาน หรือ
การตั้งโรงงาน อุตสาหกรรมต่อเนื่อง ไฟฟ้า
ยานยนต์ งานโครงสร้าง งานท่อไปป์ไลน์
เพราะล้วนเป็นการใช้กระบวนการเชื่อม
ในการสร้างงาน

ทั้งนี้ ไอแทปร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก
มจพ. ดำเนินโครงการพัฒนาเทคโนโลยี
การผลิตขั้นสูงและนวัตกรรมเพื่อยก
ระดับอุตสาหกรรมภาคการผลิตงานโลหะและ
ชิ้นส่วนอุตสาหกรรม สำหรับปีงบประมาณ
2560-2563 เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ
งานเชื่อมในต้นที่อีอีซีได้แก่ ชลบุรี ระยอง
ฉะเชิงเทรา ได้เตรียมความพร้อมและเข้า
ร่วมในการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตงาน
โลหะตามนโยบายประเทศไทย 4.0 ที่มุ่ง
ยกระดับเอสเอ็มอีให้เป็นผู้ประกอบการ
อีอีซี เพื่อความอยู่รอดและยั่งยืน
ขององค์กร

