

# รัฐบาลไทยจับมืออียู และวิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม

## พัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งบราราง



มุ่งถ่ายทอดทักษะและความรู้ ผ่านหลักสูตรระบบขนส่งบรารางใหม่

หลักสูตรแรกในประเทศไทย ที่วิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม

วิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม ร่วมกับรัฐบาลไทยและสหภาพยุโรป เปิดตัวหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคโนโลยีระบบขนส่งบรารางขึ้นเป็นแห่งแรกในประเทศไทย หลักสูตรใหม่ทั้งหมดอ้างอิงตามมาตรฐานเทคโนโลยีของยุโรป ซึ่งเป็นผลมาจากความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม สถาบันการศึกษาในยุโรป ผู้ประกอบการด้านระบบขนส่งบราราง และบริษัทเอกชนต่างๆ ที่ดำเนินงานด้านเทคโนโลยีระบบบราราง พัฒนาขึ้นเพื่อผลิตช่างเทคนิคด้านการขนส่งบรารางของประเทศไทย

งานแถลงข่าวเปิดตัวหลักสูตรในวันนี้ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ มร. เมซุส มิเกล ซันส์ เอกอัครราชทูตและหัวหน้าคณะผู้แทนสหภาพยุโรป ฯพณฯ มร. เอนโน โดรเฟนิค เอกอัครราชทูตแห่งสาธารณรัฐออสเตรีย นายวัชรินทร์ ศิริพานิช ที่ปรึกษาระดับสูงวิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม ตัวแทนจากสมาคมการค้ายุโรปเพื่อธุรกิจและการพาณิชย์ (EABC) และการรถไฟแห่งประเทศไทย

ในปี 2558 รัฐบาลไทยได้มอบหมายให้วิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม ปรับปรุงหลักสูตรการเรียนและการฝึกทักษะสำหรับช่างรถไฟ เพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพของระบบขนส่งบรารางของประเทศไทย ด้วยเศรษฐกิจของอาเซียนกำลังเจริญรุดหน้า จึงคาดว่าจะมีการลงทุนขนาดใหญ่เพื่อขยายระบบขนส่งบรารางในประเทศไทยในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า

เอกอัครราชทูตและหัวหน้าคณะผู้แทนสหภาพยุโรป มร. เมซุส มิเกล ซันส์ ได้กล่าวย้่าว่า ภาคการขนส่งระบบบรารางของยุโรปมีความรู้ความชำนาญในหลายด้าน ทั้งด้านความปลอดภัย ประสิทธิภาพระดับสูง การบริหารต้นทุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานสูงสุด “เรารู้สึกภูมิใจมากที่ได้แบ่งปันทักษะความเชี่ยวชาญด้านการขนส่ง อันเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและเครื่องมือด้านการพัฒนา โครงการความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ทิม สถาบันการศึกษาในยุโรป และรัฐบาลไทย ซึ่งได้รับการสนับสนุนภายใต้โปรแกรม Public Diplomacy and Outreach ของสหภาพยุโรป จะช่วยปูพื้นฐานอันแข็งแกร่งสำหรับความร่วมมือในอนาคตระหว่างประเทศไทยและสหภาพยุโรปต่อไป”

“หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพใหม่นี้เปิดตัวขึ้นในเวลาที่เหมาะสม ซึ่งเป็นช่วงที่เราสามารถผลักดันให้เกิดการเติบโตและการขับเคลื่อนในประเทศและภูมิภาค เราภูมิใจที่ได้แนะนำหลักสูตรใหม่นี้ ซึ่งจะช่วยผลิตช่างเทคนิคคุณภาพสูง เพื่อพัฒนาและซ่อมบำรุงระบบขนส่งบรณางให้มีประสิทธิภาพตามโมเดลของทางยุโรป” นายวัชรินทร์ ศิริพานิช ที่ปรึกษาาระดับสูงวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าว

ยุโรปถือเป็นผู้นำโลกในด้านวิศวกรรมระบบรางและการฝึกอบรมด้านอาชีพ จากโครงการความร่วมมืออย่างใกล้ชิดนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสหภาพยุโรปเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นในการสนับสนุนการพัฒนาระบบขนส่งบรณางในประเทศไทย อันจะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างมหาศาลต่อศักยภาพของประเทศ นำไปสู่การสร้างโอกาสใหม่ๆ ทางด้านการศึกษา เศรษฐกิจ การตลาด และสังคมในไทย

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบยังคงมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมความร่วมมือและความสัมพันธ์กับสถาบันการศึกษาต่างๆ ในยุโรป ผู้ประกอบการด้านระบบขนส่งบรณาง และบริษัทต่างๆ ทางด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งบรณางต่อไป

\*\*\*\*\*