

รัฐบาลไทยจับมืออียู และวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

พัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งบราราง



มุ่งถ่ายทอดทักษะและความรู้ ผ่านหลักสูตรระบบขนส่งบรารางใหม่

หลักสูตรแรกในประเทศไทย ที่วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ ร่วมกับรัฐบาลไทยและสหภาพยุโรป เปิดตัวหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขา เทคโนโลยีระบบขนส่งบรารางขึ้นเป็นแห่งแรกในประเทศไทย หลักสูตรใหม่ทั้งหมดอ้างอิงตามมาตรฐานเทคโนโลยี ของยุโรป ซึ่งเป็นผลมาจากความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ สถาบันการศึกษาในยุโรป ผู้ประกอบการ ด้านระบบขนส่งบราราง และบริษัทเอกชนต่างๆ ที่ดำเนินงานด้านเทคโนโลยีระบบบราราง พัฒนาขึ้นเพื่อผลิตช่างเทคนิค ด้านการขนส่งบรารางของประเทศไทย

งานแถลงข่าวเปิดตัวหลักสูตรในวันนี้ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ มร. เมซุส มิเกล ซันส์ เอกอัครราชทูตและหัวหน้า คณะผู้แทนสหภาพยุโรป ฯพณฯ มร.เอนโน้ โดรเฟนิก เอกอัครราชทูตแห่งสาธารณรัฐออสเตรีย นายวัชรินทร์ ศิริพานิช ที่ปรึกษาระดับสูงวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ ตัวแทนจากสมาคมการค้ายุโรปเอียนเพื่อธุรกิจและการพาณิชย์ (EABC) และการรถไฟสหพันธ์ออสเตรีย

ในปี 2558 รัฐบาลไทยได้มอบหมายให้วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ ปรับปรุงหลักสูตรการเรียนและการฝึกทักษะสำหรับ ช่างรถไฟ เพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพของระบบขนส่งบรารางของประเทศไทย ด้วยเศรษฐกิจของอาเซียน กำลังเจริญรุดหน้า จึงคาดว่าจะมีการลงทุนขนาดใหญ่เพื่อขยายระบบขนส่งบรารางในประเทศไทยในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า

เอกอัครราชทูตและหัวหน้าคณะผู้แทนสหภาพยุโรป มร. เมซุส มิเกล ซันส์ ได้กล่าวย้่าว่า ภาคการขนส่งระบบบราราง ของยุโรปมีความรู้ความชำนาญในหลายด้าน ทั้งด้านความปลอดภัย ประสิทธิภาพระดับสูง การบริหารต้นทุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานสูงสุด “เรารู้สึกภูมิใจมากที่ได้แบ่งปันทักษะความเชี่ยวชาญ ด้านการขนส่ง อันเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและเครื่องมือด้านการพัฒนา โครงการความร่วมมือ ระหว่างวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ สถาบันการศึกษาในยุโรป และรัฐบาลไทย ซึ่งได้รับการสนับสนุนภายใต้โปรแกรม Public Diplomacy and Outreach ของสหภาพยุโรป จะช่วยปูพื้นฐานอันแข็งแกร่งสำหรับความร่วมมือในอนาคต ระหว่างประเทศไทยและสหภาพยุโรปต่อไป”

“หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพใหม่นี้เปิดตัวขึ้นในเวลาที่เหมาะสม ซึ่งเป็นช่วงที่เราสามารถผลักดันให้เกิดการเติบโตและการขับเคลื่อนในประเทศและภูมิภาค เราภูมิใจที่ได้แนะนำหลักสูตรใหม่นี้ ซึ่งจะช่วยผลิตช่างเทคนิคคุณภาพสูง เพื่อพัฒนาและซ่อมบำรุงระบบขนส่งบรณางให้มีประสิทธิภาพตามโมเดลของทางยุโรป” นายวัชรินทร์ ศิริพานิช ที่ปรึกษาาระดับสูงวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าว

ยุโรปถือเป็นผู้นำโลกในด้านวิศวกรรมระบบรางและการฝึกอบรมด้านอาชีพ จากโครงการความร่วมมืออย่างใกล้ชิดนี้ ได้แสดงให้เห็นว่าสหภาพยุโรปเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นในการสนับสนุนการพัฒนาระบบขนส่งบรณางในประเทศไทย อันจะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างมหาศาลต่อศักยภาพของประเทศ นำไปสู่การสร้างโอกาสใหม่ๆ ทางด้านการศึกษา เศรษฐกิจ การตลาด และสังคมในไทย

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบยังคงมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมความร่วมมือและความสัมพันธ์กับสถาบันการศึกษาต่างๆ ในยุโรป ผู้ประกอบการด้านระบบขนส่งบรณาง และบริษัทต่างๆ ทางด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งบรณางต่อไป
