



Ref: <https://goo.gl/B2aMJ2>

LWV

អត្ថកុម្ភៈ
នៃការបុរិញ្ញាណការងារនៃរថយន្តសម័យឱម

Lightweight Technology and Integration Design
for Next Generation Vehicles: LWV



Key Highlights:

- ផ្ទាល់ខ្លួនជាន់ការងារនៃការបុរិញ្ញាណការងារនៃរថយន្តសម័យឱម
- រើនរឹងការបុរិញ្ញាណការងារនៃការរចនាបែប
នៃរថយន្តសម័យឱម
- ធម្មតារណីភូមិសាស្ត្ររឿងរាល់ពីការបុរិញ្ញាណការងារនៃរថយន្តសម័យឱម
- ផ្តល់បែតិ៍នុយោគ និងការបុរិញ្ញាណការងារនៃរថយន្តសម័យឱម
- ទទួលបានការគ្រប់គ្រងការងារនៃរថយន្តសម័យឱម
- ទទួលបានការគ្រប់គ្រងការងារនៃរថយន្តសម័យឱម

រំភេទ ៣

Innovation



New Technology



Save Earth



โครงการสร้างหลักสูตร

เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีน้ำหนักเบาและวัสดุน้ำหนักเบาที่ใช้ในการผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ รวมถึงการบูรณาการเทคโนโลยีน้ำหนักเบาในการออกแบบและผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ ประกอบด้วยการบรรยาย กรณีศึกษา (Case Study) และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และผู้ประกอบการชั้นนำ ด้านยานพาหนะสมัยใหม่ รวมจำนวน 12 ชั่วโมง/2 วันทำการ ดังนี้

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย ॥และกรณีศึกษา	12	2



เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ภาพรวมของค่าความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีน้ำหนักเบาและการออกแบบสำหรับยานพาหนะสมัยใหม่
- แนวโน้มของชิ้นส่วนและไมโครคุณลักษณะสำหรับยานพาหนะยุคใหม่
- วัสดุน้ำหนักเบาและเทคโนโลยีการผลิตสำหรับยานพาหนะสมัยใหม่
- กรณีศึกษา (1) : อะลูมิเนียมอัลลอยด์และการประยุกต์สำหรับยานพาหนะสมัยใหม่
- กรณีศึกษา (2) : เทคโนโลยีการผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ด้วยนวัตกรรมอะลูมิเนียม
- กรณีศึกษา (3) : เทคโนโลยีการเชื่อมโครงสร้างน้ำหนักเบาประสิทธิภาพสูงของยานยนต์ไฟฟ้า

วัตถุประสงค์ในการอบรม

- เพื่อสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีน้ำหนักเบา (Lightweight Technology) และวัสดุน้ำหนักเบาที่ใช้ในการผลิตยานพาหนะสมัยใหม่
- เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบูรณาการเทคโนโลยีน้ำหนักเบาในการออกแบบและผลิตยานพาหนะสมัยใหม่
- เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรในอุตสาหกรรมยานพาหนะและชิ้นส่วน เพื่อการพัฒนาต่ออย่างสู่การผลิตยานพาหนะสมัยใหม่

ผู้เข้าร่วมอบรม

- ผู้ผลิตยานพาหนะและชิ้นส่วนน้ำหนักเบา
- ผู้ประกอบการ/SMEs ที่เกี่ยวข้องกับชิ้นส่วนยานพาหนะน้ำหนักเบา ในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมต่อเรือไฟฟ้า อุตสาหกรรมการบิน เป็นต้น
- นักวิจัยด้านการพัฒนาวัสดุน้ำหนักเบาสำหรับยานพาหนะสมัยใหม่
- คณาจารย์ หรือที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีน้ำหนักเบาสำหรับยานพาหนะสมัยใหม่



Ref: <https://goo.gl/E7qLBf>
Ref <https://goo.gl/bZR4vt>

วิทยากรประจำหลักสูตร

ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และผู้ประกอบการ ด้านเทคโนโลยีน้ำหนักเบา และการออกแบบและผลิตยานพาหนะสมัยใหม่

ระยะเวลาของการอบรม

ระยะเวลา 2 วัน ระหว่างวันที่ 7 - 8 กันยายน 2565

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 13,500 บาท [ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว]
ลงทะเบียนหน่วยงานเดียวกันตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป รับส่วนลดทันที 10% [12,150 บาท/ท่าน]
เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไรจะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

สถานที่อบรม

โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพ
หมายเหตุ: 'ผู้เข้าอบรมต้องแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนป้องกันโรค Covid-19 ตามมาตรการกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พร้อมผลตรวจ ATK ไม่เกิน 72 ชั่วโมง ก่อนเข้าร่วมอบรม'

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://พพพ.career4future.com/lwv>

