



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES



ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โซน ซี ชั้น ๔ บ่อนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทร. ๐ ๒๓๔๕ ๑๐๐ โทรสาร. ๐ ๒๓๔๕ ๑๒๕๖-๕
Queen Sirikit National Convention Center, Zone C, 4th Fl., 60 New Rachadapisek Rd., Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel: 66(0)2345 1000 Fax: 66(0)2345 1296-9 Homepage : <http://www.fti.or.th>

ที่ 14/ 7218 /2559

4 ตุลาคม 2559

เรื่อง เชิญเข้าร่วมอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน “LTM Eco-driving”

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการฝ่ายขนส่งสินค้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการจัดอบรมขับขี่

2. ใบสมัครเข้าร่วมอบรมขับขี่

ตามที่ สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนจาก กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ให้ดำเนิน โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (Logistics and Transport Management: LTM) โดยมีกิจกรรมภายใต้โครงการฯ ในการจัดกิจกรรมอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงานให้แก่ พนักงานขับรถบรรทุก รวม 400 คนทั่วประเทศ ใน 4 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ภาคกลาง (จังหวัดฉะเชิงเทรา และกรุงเทพฯ) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดขอนแก่น) และภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมอบรม รวมถึงสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไป-กลับ บางส่วน จุดประสงค์เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถให้แก่บุคลากรภาคขนส่ง พร้อมปลูกฝังจิตสำนึกให้ตระหนักถึงความสำคัญของการขับขี่อย่างปลอดภัยและประหยัดพลังงาน (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) นั้น

ในการนี้ สถาบันพลังงานฯ จึงเรียนมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณาส่งพนักงานขับรถภายในสถานประกอบการของท่าน เข้าร่วมอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน “LTM Eco-driver” โดยกรอกใบสมัครเข้าร่วมอบรมขับขี่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ส่งกลับมายัง น.ส.แก้วตาล ผ่องแผ้ว โทร.02-345-1252 โทรสาร.02-345-1258 อีเมล: kaew.kaewtan@outlook.com ก่อนกำหนดวันอบรมแต่ละรุ่นอย่างน้อย 2 สัปดาห์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายรุ่งเรือง สายพวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม

สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
แก้วตาล ผ่องแผ้ว /02-345-1252

โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (Logistics and Transport Management: LTM)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 25 มกราคม 2559 ถึง 24 กรกฎาคม 2560

ดำเนินการโดย :



สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สนับสนุนงบประมาณโดย :



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

ที่มาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

เนื่องด้วยภาคขนส่ง ยังขาดการควบคุมประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะการขนส่งทางถนน (Road Transportation) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวง พลังงาน ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและต้องการส่งเสริมให้มีการลดการใช้พลังงานในภาคขนส่งอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้สอดคล้องกับ แผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2558-2579 (Energy Efficiency Plan: EEP 2015) ที่กำหนดเป้าหมายในการลดความเข้มข้นการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ภายในประเทศลง จึงได้สนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้แก่ สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นองค์กรเอกชนไม่แสวงผลกำไร ที่มีบทบาทในการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือกลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในประเทศ ดำเนินโครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (Logistics and Transport Management: LTM) โดยวางแผนงานในการพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่งสำหรับ เป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปประยุกต์ให้เกิด การประหยัดพลังงานได้อย่างยั่งยืน ด้วยกิจกรรมส่งเสริมต่างๆ 4 กิจกรรม ได้แก่



กิจกรรมที่ 1 สนับสนุนการประยุกต์ใช้ ระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (TEMS) พร้อมการเข้าแนะนำโดยผู้เชี่ยวชาญถึงสถานประกอบการ 100 แห่ง



กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริม การปรับปรุงประสิทธิภาพ การใช้ พลังงาน ในการขนส่ง โดยสนับสนุนเงินทุน (Subsidy) ตามผลประหยัดพลังงานหลังปรับปรุงแก่สถานประกอบการ 200 แห่ง

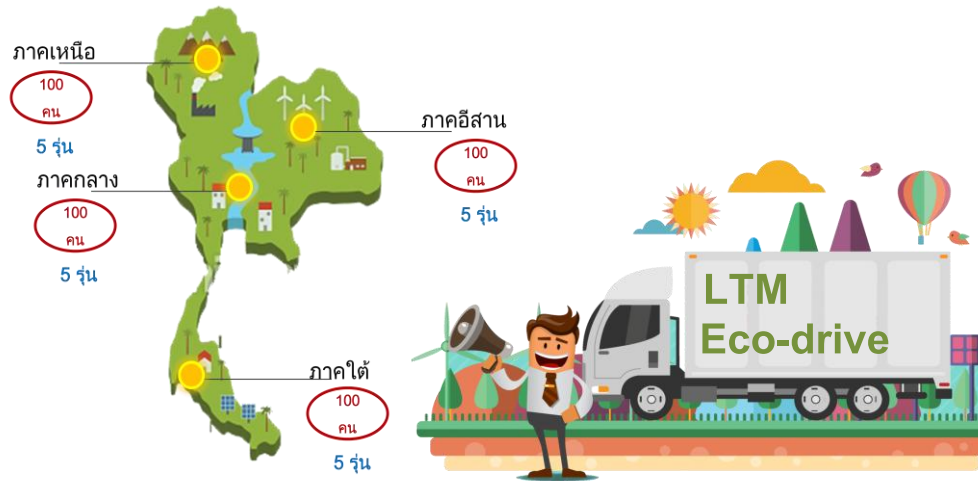


กิจกรรมที่ 3 สนับสนุน การจัดฝึกอบรมขับขี่เพื่อการประหยัดพลังงาน (Eco-driving) สำหรับพนักงานขับ รถบรรทุก ของสถานประกอบการทั่วประเทศรวม 400 คน ตามภูมิภาคต่างๆ 4 แห่งทั่วประเทศ (ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)



กิจกรรมที่ 4 ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานผ่านกลไกธุรกิจจัดการพลังงานในภาคขนส่ง โดยจะริเริ่มให้มีการจดทะเบียนธุรกิจบริษัทจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (Logistics ESCO) อย่างน้อย 5 บริษัท เพื่อให้ผู้ประกอบการเลือกรับบริการ

ทั้งนี้ เพื่อให้ภาคขนส่งสามารถลดการใช้พลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรม โครงการจึงได้วางเป้าหมายการลดการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายในภาคขนส่งจากการดำเนินโครงการรวมทั้งสิ้น 48 ktoe ผ่าน 4 กิจกรรมดังกล่าว โดยหนึ่งในนั้นคือการอบรมให้ความรู้การขับขี่เพื่อการประหยัดพลังงานแก่พนักงานขับรถบรรทุก



เนื่องจากพฤติกรรมการขับขี่ เป็นปัจจัยหลักของการใช้พลังงานในการขนส่ง การให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องด้านการขับขี่อย่างประหยัดแก่พนักงานขับรถจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ แต่การที่ผู้ประกอบการจะส่งพนักงานเข้าอบรมนั้น อาจมีค่าใช้จ่ายที่ค่อนข้างสูง ทางโครงการจึงได้ วางแผนสนับสนุนการจัดอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงานขึ้น และเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการสามารถส่งพนักงานขับรถบรรทุกเข้าร่วมอบรมได้ฟรี โดยมีเป้าหมายในการเชิญชวนพนักงานขับรถบรรทุกจากสถานประกอบการขนส่งเข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า 400 คนจากทั่วประเทศ และกระจายการจัดอบรมตามภูมิภาคต่างๆ รวม 4 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ โดยแบ่งการจัดอบรมแต่ละภูมิภาครวมทั้งหมด 20 รุ่น (อบรมรุ่นละประมาณ 20 คน) เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรภาคขนส่งให้มีความรู้และทักษะด้านการขับขี่รถบรรทุกอย่างประหยัด พร้อมทั้งตระหนักถึงความสำคัญของการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ซึ่งจะเป็ปัจจัยหลักในการลดการใช้พลังงานในภาคขนส่งตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

การจัดอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการฯ ทางสถาบันพลังงานฯ ได้ ออกแบบโปรแกรมการอบรม 2 วันต่อรุ่น โดยเป็นการอบรมเชิงทฤษฎี และเชิงปฏิบัติ ครอบคลุมเนื้อหาการขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน และการขับขี่รถบรรทุกเพื่อความปลอดภัยเบื้องต้น ซึ่งสถานประกอบการสามารถส่งพนักงานขับรถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย รวมทั้งได้รับการสนับสนุนด้านอื่นๆ ดังนี้

- 1.เงินช่วยเหลือค่าใช้จ่ายบางส่วนสำหรับการเดินทางเข้าร่วมอบรม
- 2.ที่พัก (โดยสถาบันพลังงานฯ เป็นผู้จัดหาให้)
- 3.อาหาร (โดยสถาบันพลังงานฯ เป็นผู้จัดหาให้)

การสนับสนุนที่ทางสถาบันพลังงาน จัดเตรียมให้ผู้เข้าร่วมอบรมวิชาชีพ

	วันก่อนการอบรม	อบรมวันที่ 1	อบรมวันที่ 2
1.เงินช่วยเหลือค่าใช้จ่าย บางส่วนในการเดินทาง	เหมาจ่าย		
2.อาหารเช้า	-	✓	✓
3.อาหารกลางวัน	-	✓	✓
4.อาหารเย็น	-	✓	-
5.ที่พัก	✓	✓	-

กำหนดวันจัดฝึกอบรมวิชาชีพบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการฯ

สถานที่จัดอบรม	รุ่นที่ 1	รุ่นที่ 2	รุ่นที่ 3	รุ่นที่ 4	รุ่นที่ 5
1.ภาคกลาง สนาม TPRO บริษัท TTK Asia Transport จำกัด จ.ฉะเชิงเทรา	1-2 ต.ค.-59	17-18 ธ.ค.-59	28-29 ม.ค.-60	11-12 ก.พ.-60	4-5 มี.ค.-60
2.ภาคกลาง 2 สำนักงานใหญ่ บริษัท สแกนเนีย สยาม จำกัด จ.สมุทรปราการ	29-30 ต.ค.-59	-	-	-	-
3.ภาคเหนือ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จ.เชียงใหม่	8-9 ต.ค.-59	19-20 พ.ย.-59	24-25 ธ.ค.-59	14-15 ม.ค.-60	18-19 ก.พ.-60
4.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โรงเรียนสอนวิชาชีพไอที ไดรฟ์เวอร์ จ.ขอนแก่น	12-13 พ.ย.-59	21-22 ม.ค.-60	4-5 ก.พ.-60	11-12 มี.ค.-60	-
5.ภาคใต้ สมาคมโลจิสติกส์และขนส่ง ภาคใต้ จ.สงขลา	26-27 พ.ย.-59	28-29 ม.ค.-60	25-26 ก.พ.-60	25-26 มี.ค.-60	-

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

(ร่าง) กำหนดการอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน LTM Eco-driver ภาค.....รุ่นที่.....

ภายใต้ “โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง”

โดย สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ[ชื่อบริษัทรถยนต์ผู้ให้การสนับสนุน].....

สนับสนุนโดย กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

ระหว่างวันที่.....

ณ จังหวัด

วันศุกร์ที่..... เดือน..... พ.ศ.

16.00 - 19.00 น. ลงทะเบียน และรับกุญแจเข้าที่พัก ณ**

วันเสาร์ที่..... เดือน..... พ.ศ.

6.30 - 7.30 น. รับประทานอาหารเช้า

7.30 - 8.00 น. เดินทางไปยังสถานที่ฝึกอบรม

8.00 -17.00 น. อบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน วันที่ 1

(ทดสอบขับขี่ก่อนอบรม, บรรยายวิธีการตรวจเช็คบำรุงรักษาและการขับขี่อย่างประหยัด)

17.00 - 18.30 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย

18.30 - 20.30 น. รับประทานอาหารเย็น

20.30 - 21.00 น. เดินทางกลับที่พัก

วันอาทิตย์ที่..... เดือน..... พ.ศ.

6.30 - 7.30 น. รับประทานอาหารเช้า

7.30 - 8.00 น. เดินทางไปยังสถานที่ฝึกอบรม (พร้อมสัมภาระ)

8.00 -17.00 น. อบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน วันที่ 2

(บรรยายการขับขี่อย่างปลอดภัยเบื้องต้น, ทดสอบขับขี่หลังอบรม, สรุปผลการอบรม)

17.30 น. รับประทานอาหารว่าง และเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

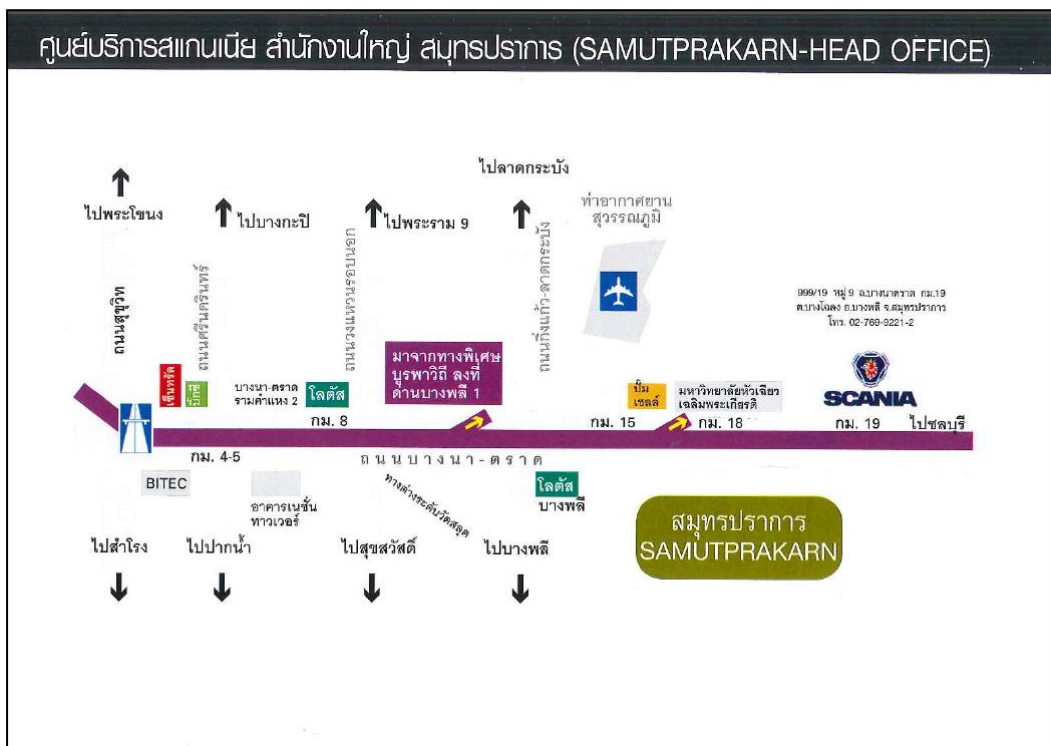
**สถานที่พัก จะแจ้งให้ผู้เข้าร่วมทราบก่อนการอบรม อย่างน้อย 1 สัปดาห์

แผนที่สถานที่จัดอบรมขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน LTM Eco-driver
ภายใต้โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง

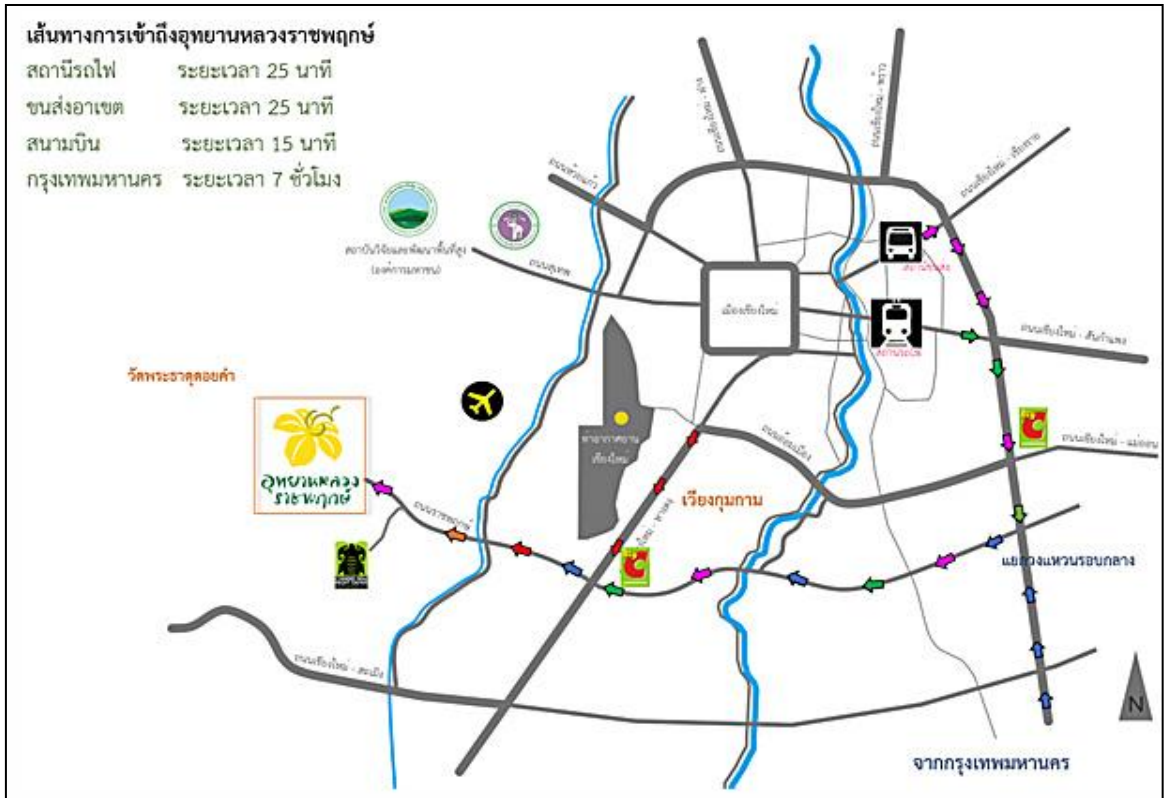
ภาคกลาง 1 จังหวัดฉะเชิงเทรา ณ สนาม TPRO บริษัท TTK ASIA TRANSPORT (THAILAND) CO., LTD.



ภาคกลาง 2 จังหวัดสมุทรปราการ ณ ศูนย์บริการสแกนเนีย สำนักงานใหญ่



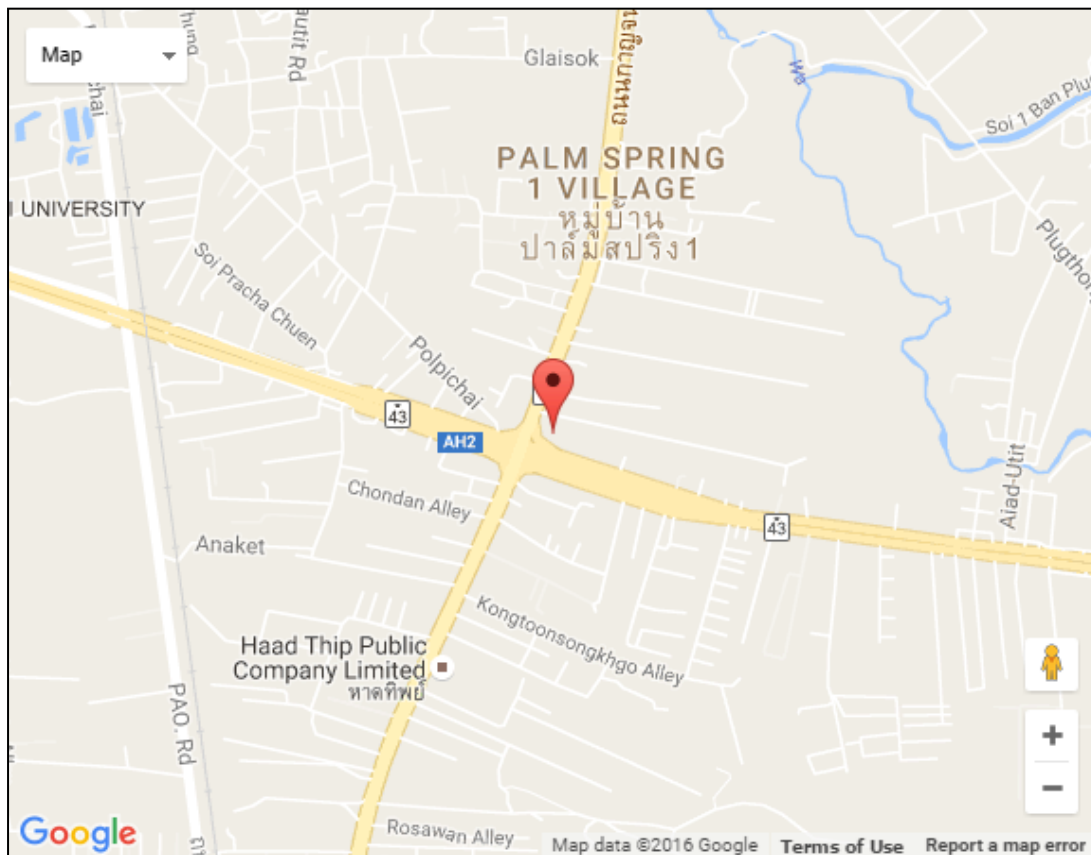
ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น ณ โรงเรียนสอนขับรถไอดี ไดรฟ์เวอร์

ติดต่อ สถาบันไอดีไดรฟ์เวอร์
เดอะโปรเฟสชันแนล ไอดี ไดรฟ์เวอร์
 สำนักงานใหญ่ เลขที่ 200/222 ถนนชัยพฤกษ์
 (ถ.ศรีจันทร์ ซอย 29) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
โทร. 043-224000 www.iddriver.com

ภาคใต้ จังหวัดสงขลา ณ สมาคมโลจิสติกส์และขนส่งภาคใต้ (หาดใหญ่)





สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



สำนักงานนโยบาย
และแผนพลังงาน
กระทรวงพลังงาน

แบบตอบรับการส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม
การขับขี่รถบรรทุกเพื่อการประหยัดพลังงาน “LTM Eco-driver”
ภายใต้ โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง
โดย สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สนับสนุนโดย กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อสถานประกอบการ

1.2 ลักษณะการให้บริการ ขนส่งคน ขนส่งสินค้า ขนส่งคน และขนส่งสินค้า

1.3 ชนิดของสินค้าที่ขนส่ง

1.4 สถานที่ตั้ง

โทรศัพท์ โทรสาร website

1.5 ผู้ประสานงาน (ชื่อ-สกุล) ตำแหน่ง

โทรศัพท์ มือถือ E-mail

1.6 สมาชิก สภาอุตสาหกรรมฯ หมายเลข..... สมาคม, สมาพันธ์อื่นๆ

1.7 จำนวนรถยนต์ขนส่งรวมทั้งหมดของสถานประกอบการ คัน (โปรดระบุชนิดรถยนต์)

ประเภทรถยนต์.....จำนวน.....คัน

ประเภทรถยนต์.....จำนวน.....คัน

ประเภทรถยนต์.....จำนวน.....คัน

ประเภทรถยนต์.....จำนวน.....คัน

1.8 ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงโดยประมาณ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> น้ำมันดีเซล | <input type="radio"/> มากกว่า 1,000,000 ลิตรต่อปี | <input type="radio"/> ก๊าซ (LPG/NGV) | <input type="radio"/> มากกว่า 1,500,000 ก.ก.ต่อปี |
| | <input type="radio"/> 750,000 – 1,000,000 ลิตรต่อปี | | <input type="radio"/> 1,000,000 - 1,500,000 ก.ก.ต่อปี |
| | <input type="radio"/> 500,000 – 750,000 ลิตรต่อปี | | <input type="radio"/> 750,000 - 1,000,000 ก.ก.ต่อปี |
| | <input type="radio"/> 250,000 - 500,000 ลิตรต่อปี | | <input type="radio"/> 500,000 - 750,000 ก.ก.ต่อปี |
| | <input type="radio"/> น้อยกว่า 250,000 ลิตรต่อปี | | <input type="radio"/> น้อยกว่า 500,000 ก.ก.ต่อปี |
| | <input type="radio"/> ไม่ทราบข้อมูล | | <input type="radio"/> ไม่ทราบข้อมูล |
| <input type="radio"/> เชื้อเพลิงอื่นๆ โปรดระบุ | | | |

2. ข้อมูลบุคลากรที่เข้าร่วมรับการฝึกอบรม

สถานที่จัดอบรม	รุ่นที่ 1	รุ่นที่ 2	รุ่นที่ 3	รุ่นที่ 4	รุ่นที่ 5
1.ภาคกลาง 1 จ.ฉะเชิงเทรา สนาม TPRO บริษัท TTK Asia Transport	1-2 ต.ค.-59	17-18 ธ.ค.-59	28-29 ม.ค.-60	11-12 ก.พ.-60	4-5 มี.ค.-60
2.ภาคกลาง 2 จ.สมุทรปราการ สำนักงานใหญ่ บริษัท สแกนเนียสยาม จำกัด	29-30 ต.ค.-59	-	-	-	-
3.ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ อุทยานหลวงราชพฤกษ์	8-9 ต.ค.-59	19-20 พ.ย.-59	24-25 ธ.ค.-59	14-15 ม.ค.-60	18-19 ก.พ.-60
4.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น โรงเรียนสอนขับรถไอดี ไดรฟ์เวอร์	12-13 พ.ย.-59	21-22 ม.ค.-60	4-5 ก.พ.-60	11-12 มี.ค.-60	-
5.ภาคใต้ จ.สงขลา สมาคมโลจิสติกส์และขนส่งภาคใต้	26-27 พ.ย.-59	28-29 ม.ค.-60	25-26 ก.พ.-60	25-26 มี.ค.-60	-

*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งให้ทราบอย่างน้อย 7 วัน

สนใจส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมขับขี่ โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมดังนี้

ชื่อ-นามสกุล	อายุ (ปี)	ชนิดรถยนต์ที่ขับขี่	ประสบการณ์ขับขี่ (ปี)	มือถือน	ประสงค์เข้าร่วมอบรม		
					รุ่นที่	ภาค	วันที่
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

หมายเหตุ: -ผู้เข้าร่วมจะต้องเป็นพนักงานขับขี่ที่มีสัญชาติไทยและเป็นผู้มีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ชนิดที่ 2 ขึ้นไป โดยส่งหลักฐานสำเนาใบอนุญาตขับขี่แนบมาพร้อมใบสมัคร

- ผู้เข้าร่วมจะต้องเตรียมบัตรประชาชนหรือบัตรแสดงตนอื่น ๆ ยื่นให้เจ้าหน้าที่ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการรับเงินสนับสนุนค่าเดินทางบางส่วน

ลงนาม

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่