

รายละเอียดทัศนศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

Academy Training Center & Yokohama Smart City Project

“เดินทางวันที่ 24 – 28 กันยายน 2561” จำนวน 5 วัน 3 คืน

วัตถุประสงค์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- เพื่อศึกษาแนวความคิดการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในองค์กรต่างๆ ในประเทศญี่ปุ่น
- เพื่อศึกษาระบบการจัดการศูนย์การเรียนรู้ในองค์กร
- เรียนรู้กรณีศึกษาด้านการพัฒนาบุคลากรจากศูนย์ฝึกอบรมขององค์กร

สถานที่ศึกษาดูงาน (เป็นสถานที่ดูงานจริง หรือเทียบเท่า)

1.) Yokohama Smart City Project

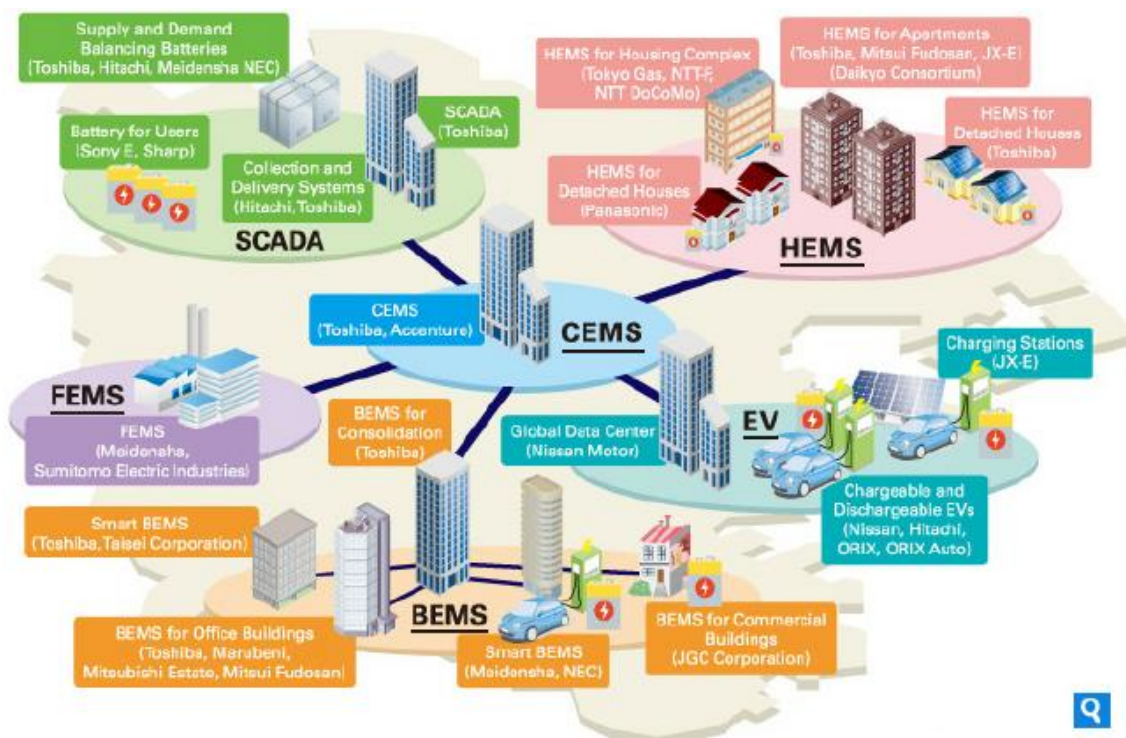
เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในการพัฒนาเมืองไปสู่เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการติดตั้งระบบการรายงานผลการใช้พลังงานในอาคารของเอกชน เช่น Hitachi Toshiba NEC ORIX Nissan Tokyo gas DoCoMo และ Mitsubishi รวมทั้ง อาคารบ้านเรือนของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนให้ประชาชนใช้พลังงานแสงอาทิตย์และรถยนต์ไฟฟ้า เป็นต้นโดยรัฐบาลกลางของประเทศญี่ปุ่นจะให้การสนับสนุนเมืองที่จะพัฒนาเป็นเมือง Smart City ซึ่งเมืองโยโกฮาม่าได้รับการคัดเลือก และจะสนับสนุนเงินลงทุน 2 ใน 3 ของการลงทุนทั้งหมดในการติดตั้งระบบการรายงานข้อมูลการใช้พลังงานซึ่งเป็นเงินให้เปล่า มีระยะเวลาตั้งแต่ปี ค.ศ. 2010 - 2014 มีระบบต่างๆ ประกอบด้วย

CEMS - Central Energy Management System คือระบบการรายงานข้อมูลการใช้พลังงานรวมทั้งเมือง

HEMS - Home Energy Management System คือระบบการรายงานข้อมูลการใช้พลังงานภาคครัวเรือน

FEMS - Factory Energy Management System คือระบบการรายงานข้อมูลการใช้พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม

BEMS - Building Energy Management System คือระบบการรายงานข้อมูลการใช้พลังงานภาคอาคาร





2.) Nissan Monodzukuri Research Center (Yokohama)

เรียนรู้กรณีศึกษาด้านการพัฒนาบุคลากรจากศูนย์ฝึกอบรมของ Nissan Monodzukuri Research Center ซึ่งคำว่า Monodzukuri (โมโนซึกุริ) ในญี่ปุ่นนั้นใช้กันแพร่หลาย โดยมีความหมายถึง คำศัพท์ 2 คำ คือ คำว่า Mono (ของ) และ Dzukuri (ทำ ผลิต) เป็นกิจกรรมการผลิตที่มีจากฝีมือของช่างผู้ชำนาญโดยใช้เทคนิคตามประเพณี จนถึงการใช้เครื่องจักรอัตโนมัติ ไม่เพียงเท่านั้นส่วนใหญ่มักรวมถึงกิจกรรมที่ทำอะไรบางอย่างที่ใช้มือคนทำหรือหมายถึง เทคนิค ทักษะ ความรู้ดังกล่าวนั้นอีกด้วย

Nissan provides unique and innovative automotive products and services that deliver superior measurable values to all stakeholders in alliance with Renault.



Our Mission

The Nissan Research Way

To accelerate our progress toward achieving the mission of the Nissan Research Center—to create new values to contribute to the mobility society of the future—we use a method we call the Nissan Research Way. This approach rests on three pillars that help us to create new values. Read on to learn more about these pillars.

Pillar 1 Forecast technology and social change

Pillar 2 Create open innovation with the world's intellectuals

Pillar 3 Develop competitive technologies in strategic domains





3.) National Museum of Emerging Science and Innovation MiraiKAN



ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ต่อ ท่าน คณะเดินทาง 15 – 19 ท่าน

- | | |
|---|------------------------------------|
| - กรณีเดินทางโดยตัวชั้นประหยัด พักห้องคู่ | 88,000.- บาท (ราคาไม่รวม Vat 7 %) |
| - กรณีเดินทางโดยตัวชั้นประหยัด พักห้องเดี่ยว | 94,900.- บาท (ราคาไม่รวม Vat 7 %) |
| - กรณีเดินทางโดยตัวเครื่องบินชั้นธุรกิจ พักห้องเดี่ยว | 139,900.- บาท (ราคาไม่รวม Vat 7 %) |
| - ดูแลค่าที่พัก พร้อมอาหาร 3 มื้อ ตลอดการเดินทาง | |

อัตราค่าบริการนี้รวม

- ค่าที่พัก ห้องละ 2 ท่าน ตามโรงแรมที่ระบุไว้ในรายการ หรือระดับเดียวกัน
- ค่าอาหาร, ค่าเข้าชม และค่ายานพาหนะทุกชนิด ตามที่ได้ระบุไว้ในรายการ
- ค่าใช้จ่ายของมีคฤหะที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับท่านในตลอดการเดินทาง
- ค่าประกันอุบัติเหตุในระหว่างการเดินทางในวงเงินท่านละ 1,000,000บาท

อัตราค่าบริการนี้ไม่รวม

- ค่าใช้จ่ายส่วนตัว เช่น ค่าอาหาร-เครื่องดื่ม นอกเหนือจากรายการทัวร์, ค่าซักรีด, ค่าโทรศัพท์ เป็นต้น
- ค่าปรับ สำหรับน้ำหนักกระเป๋าเดินทางที่เกินจากที่ทางสายการบินกำหนดไว้
- ค่าทำหนังสือเดินทาง / ต่อหน้าเล่มหนังสือเดินทาง
- ค่าภาษีหัก ณ ที่จ่าย และค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

เงื่อนไขการชำระเงิน

กรุณายืนยันการเดินทางล่วงหน้า 20 วัน และชำระเงินภายในวันที่ 3 กันยายน 2561 กรณีไม่เป็นไปตามกำหนดสมาคมฯ ขอ
อนุญาตยกเลิกการจองของท่านโดยมิแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หมายเหตุ สมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดทัศนศึกษาสำหรับจำนวนผู้สมัครเข้าร่วม 10 ท่านขึ้นไปเท่านั้นหากมีผู้ร่วมเดินทางไม่ถึง 10
ท่าน ทางสมาคมฯ จะไม่สามารถจัดทัศนศึกษาได้



กำหนดการเดินทาง 24 – 28 กันยายน 2561 (จำนวน 5 วัน 3 คืน)

วันที่	เวลา	รายละเอียด	อาหาร	ที่พัก	ภาพประกอบ
24-ก.ย.-61	20.00 น.	นัดหมายพบกันที่สนามบินสุวรรณภูมิ / แถว D / สายการบินไทย	-	-	
	23.15 น.	ออกเดินทางจากสนามบินสุวรรณภูมิ โดยเที่ยวบินที่ TG ไปเมือง Tokyo ประเทศญี่ปุ่นโดยสวัสดิภาพ	บนเครื่องบิน	บนเครื่องบิน	
25-ก.ย.-61	06.55 - 15.00 น.	เดินทางถึงสนามบิน ฮานาดา / นำท่านผ่านการตรวจลงตราหนังสือเดินทาง	เช้า - บนเครื่องบิน	Tokyo	
		เยี่ยมชมทัศนียภาพของเมือง Tokyo	เที่ยง - ภัตตาคาร		
		เดินทางเข้าที่พัก	ค่ำ - ภัตตาคาร		
26-ก.ย.-61	9:30 - 11:30 น.	ทัศนศึกษาในเมือง.....	เช้า - โรงแรม	Yokohama	
	11.30 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	เที่ยง - ภัตตาคาร		
	13.00 - 15.30 น.	เดินทางไปทัศนศึกษาที่ Yokohama Smart City			
	17.30 น.	เดินทางกลับที่พัก	ค่ำ - ภัตตาคาร		
27-ก.ย.-61	09.00 น.	ทัศนศึกษาในเมือง Yokohama	เช้า - โรงแรม	Yokohama	
	12.00 - 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	เที่ยง - ภัตตาคาร		
	13.00 - 15.30 น.	เดินทางไปทัศนศึกษาที่ Nissan Monodzukuri Research Center (Yokohama)			
	17:00 น.	เดินทางกลับที่พัก	ค่ำ - ภัตตาคาร		
28-ก.ย.-61	10.00 - 12.00 น.	ไปทัศนศึกษาที่ National Museum of Emerging Science and Innovation Miraikan	เช้า - โรงแรม	Tokyo	
	12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	เที่ยง - ภัตตาคาร		
	17.25 - 21.55 น.	เดินทางถึงสนามบินสุวรรณภูมิ โดยสวัสดิภาพ			

เงื่อนไขการเดินทาง

การยกเลิกและการเปลี่ยนแปลง

- หากมีการยกเลิกจะต้องแจ้งทางสมาคมฯ ก่อนเดินทางอย่างน้อย 30 วัน ทำการ หรือก่อนหน้านั้น
- หากเป็นช่วงเทศกาลหรือวันหยุดต่อเนื่อง ต้องแจ้งยกเลิกก่อนเดินทางอย่างน้อย 30 วันทำการหรือก่อนหน้านั้น
- หากยกเลิกก่อนออกเดินทางน้อยกว่าวันดังกล่าวทางสมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักเงินทั้งหมด หรือ บางส่วนตามที่เกิดค่าใช้จ่ายขึ้นจริง เนื่องจากทางสมาคมฯ มีค่าใช้จ่ายที่ได้ชำระล่วงหน้าไปแล้ว
- กรู๊ปที่เดินทางช่วงวันหยุด ฤดูท่องเที่ยว เทศกาลสำคัญ จะไม่มีการคืนค่าทัวร์ทั้งหมด หากไม่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่างๆ ที่ได้ระบุไว้



คำแนะนำและข้อควรระวังในการเดินทาง

- ทุกประเทศมีมิจนาซีพ โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ ผู้เดินทางควรมีความระมัดระวังตัวเองอยู่เสมอระหว่างการเดินทางท่องเที่ยว จากเหตุร้ายต่าง ๆ
- ผู้เดินทางควรเก็บหนังสือเดินทาง และ ทรัพย์สินมีค่าไว้ในที่ปลอดภัย โดยหมั่นตรวจสอบอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ตลอดจนระมัดระวังต่อการสูญหาย หรือ ถูกขโมยจากผู้ไม่หวังดี
- อุบัติเหตุเป็นสิ่งที่ไม่ทราบล่วงหน้า และสามารถเกิดขึ้นได้ทุกวินาทีระหว่างการเดินทางท่องเที่ยว ผู้เดินทางควรใส่ใจต่อคำเตือนของไกด์ หัวหน้าทัวร์ ท่องเที่ยวอย่างระมัดระวัง และไม่ประมาท
- การเลือกซื้อสินค้าระหว่างการเดินทาง ผู้เดินทางควรใช้วิจารณญาณในการพิจารณาเลือกซื้อสินค้า จากคุณภาพ ราคา และความพึงพอใจ อย่างถี่ถ้วน สินค้าในทุกประเทศมีทั้งที่มีคุณภาพดี ปานกลาง หรือ คุณภาพต่ำ แตกต่างกันไป สิทธิในการจะซื้อหรือไม่ซื้อเป็นของผู้เดินทาง
- ผู้เดินทางควรจดบันทึกเบอร์โทรของมัคคุเทศก์ หัวหน้าทัวร์ หรือ ผู้ร่วมเดินทางท่านอื่น เมื่อกรณีมีเหตุฉุกเฉินจะสามารถติดต่อกันได้
- ผู้เดินทางควรเลือกซื้อประกันภัยการเดินทางเพิ่มเติม เพื่อการคุ้มครองในแง่มุมต่าง ๆ ได้อย่างครอบคลุมและเหมาะสมหากเกิดกรณีฉุกเฉิน

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

คุณทัศนีย์วรรณ รัตนัญญกุล

ศูนย์บริการให้คำปรึกษา

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

E-mail: thassaneewan@tpa.or.th

Tel. 02-7173000 ต่อ 635