



การบริหารสิ่งแวดล้อม - อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์- Environmenatl Management – Electrical and Electronics Equipments

ดำเนินการโดย The Association for Overseas Technical Scholarship (AOTS)
ด้วยความร่วมมือจาก สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



AOTS ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ.1959 โดยได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเศรษฐกิจ การพาณิชย์และอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น (METI) ในฐานะที่เป็นองค์กรให้ความร่วมมือ ทางเทคโนโลยีแก่ภาคเอกชนเป็นแห่งแรกในญี่ปุ่น การฝึกอบรมครั้งนี้ได้รับความช่วยเหลือในด้านค่าใช้จ่ายจากงบประมาณ ODA (Official Development Assistance) ในการฝึกอบรมจาก METI ประเทศญี่ปุ่น และจัดขึ้นสำหรับหัวหน้างานคนไทย ซึ่งทำงานในบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย หรือบริษัทที่ทำธุรกิจกับบริษัทญี่ปุ่นหรืออื่นๆ

วัตถุประสงค์

เมื่อผ่านการฝึกอบรมนี้ ผู้เข้าฝึกอบรมจะได้เรียนรู้กฎข้อบังคับต่างๆ ของประเทศญี่ปุ่นเกี่ยวกับการบริหารสิ่งแวดล้อมต่อสินค้าและอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงเข้าใจกลยุทธ์ การบริหารสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติใช้ในบริษัทเอกชนญี่ปุ่น ทั้งนี้ เพื่อสร้างบุคลากรที่สามารถยกระดับมาตรฐานการบริหารสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เกี่ยวกับแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทยในอนาคต ด้วยการพิจารณาถึงสภาพการบริหารสิ่งแวดล้อมของไทยในปัจจุบัน

จุดเด่นของโปรแกรม

ผู้เข้าฝึกอบรมจะได้เรียนรู้เนื้อหาต่าง ๆ ดังนี้ (โดยผ่านการฟังบรรยายจากวิทยากรชาวญี่ปุ่นและวิทยากรชาวไทย การเยี่ยมชมกรณีศึกษาที่โรงงานและการอภิปรายระหว่างผู้เข้าฝึกอบรม)

- 1) กฎต่าง ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานของญี่ปุ่นเกี่ยวกับสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 2) กลยุทธ์ด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของญี่ปุ่น (ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน) และกิจกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมในต่างประเทศ
- 3) เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อมใหม่ล่าสุดที่ปฏิบัติใช้ในบริษัทเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของญี่ปุ่น (ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน)
- 4) สถานการณ์ปัจจุบันและในอนาคตของกฎระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและพลังงานของไทยด้านสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 5) เป้าหมายและโครงการในอนาคตด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานซึ่งเกี่ยวข้องกับสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น

วันเวลาและสถานที่ฝึกอบรม

รหัสหลักสูตร: KK08-TKB-TH01

สถานที่ : กรุงเทพฯ [โรงแรมสยามซิตี้, 477 ถนนศรีอยุธยา เขตพญาไท กรุงเทพฯ]

วันเวลา: วันพุธที่ 15 - วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม 2551 (รวม 3 วัน) เวลา 9:00 - 17:00 น.

รหัสหลักสูตร: KK08-TKB-TH02

สถานที่ : จ.เชียงใหม่ [โรงแรมเซ็นทารา ดวงตะวัน จ. เชียงใหม่]

วันเวลา: วันจันทร์ที่ 20 - วันพุธที่ 22 ตุลาคม 2551 (รวม 3 วัน) เวลา 9:00 - 17:00 น.

*** กรุณาเลือกหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งที่สะดวกเข้าร่วม***

คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

- 1) ผู้บริหารซึ่งมีงมั้นในการจัดการสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย
- 2) ผู้จัดการระดับกลางหรือสูงซึ่งเกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการกากของเสีย และรีไซเคิล เป็นต้น
- 3) ผู้ให้คำปรึกษาหรือขึ้นเนะเกี่ยวกับการบริหารสิ่งแวดล้อมสำหรับบริษัทเอกชน องค์กรสาธารณะ องค์กรทางอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย หรือสถาบันวิจัย (รับจำนวนจำกัด 40 ท่านต่อหลักสูตร)

การสมัครและสอบถามรายละเอียด

กรุณากรอรายละเอียดในใบสมัครและส่งกลับทางโทรสารที่ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประสานงาน : คุณกิติมา โทร: (02)280-7272 (ต่อ 503) โทรสาร: (02)280-7273 Email: kitimah@thaieei.com

ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม (หลังหักเงินสนับสนุนแล้ว)

3,210 บาทต่อท่าน (รวม 3 วัน และ VAT 7%แล้ว)

รวมค่าอาหารกลางวัน และตำราประกอบการฝึกอบรมภาษาไทย

ขยายเวลาปิดรับสมัครภายในวันที่ 3 ตุลาคม 2551 (เฉพาะหลักสูตรที่ จ.เชียงใหม่)
ทางสถาบันฯ จะส่งเอกสารแจ้งการชำระเงินหลังจากได้รับใบสมัครแล้ว

รายละเอียดหลักสูตร
(* มีสามแปลไทย-ญี่ปุ่นประกอบการฝึกอบรม)

	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
วันที่ 1	<p><พิธีเปิด / บทนำ> <บรรยาย> กฎหมาย / ข้อกำหนดทางสิ่งแวดล้อมและพลังงานด้านสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของญี่ปุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • กฎหมาย / ข้อกำหนดทางสิ่งแวดล้อม และ 3R (Reduce, Reuse, Recycle) • กฎหมายเรื่องการรีไซเคิลเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน • กฎหมายและข้อบังคับเรื่องการใช้สารเคมี • กฎหมายและข้อบังคับเรื่องสินค้าประหยัดพลังงานและอื่น ๆ 	<p><บรรยาย> การบริหารสิ่งแวดล้อมของบริษัทญี่ปุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลยุทธ์ทางสิ่งแวดล้อมของบริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน) ของญี่ปุ่น [กิจกรรม] <p>เชิญชวนด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management)</p> <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมที่บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน) ที่ญี่ปุ่น ภูมิภาคใช้ในประเทศ <p>[กิจกรรมของบริษัทญี่ปุ่นในต่างประเทศ การจัดการสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) และการลงทุนอย่างรับผิดชอบต่อสังคม (SRI)]</p>
วันที่ 2	<p><บรรยาย> แนวคิดเครื่องมือและเทคนิคการบริหารสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • Life Cycle Assessment (LCA) • Eco-Design • Environmental Labelling และการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ • Eco-Town และอื่น ๆ 	<p><ทัศนศึกษา> ทัศนศึกษาเครื่องมือและเทคนิคการบริหารสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตัวอย่างการบริหารสิ่งแวดล้อมขั้นสูงในบริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน) ของญี่ปุ่นซึ่งตั้งอยู่ในประเทศไทย
วันที่ 3	<p><บรรยาย> กฎหมาย / ข้อกำหนดทางสิ่งแวดล้อมและพลังงานด้านสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thai-waste Electric and Electronic Equipment (T-WEEE) • Thai-Restriction of Hazardous Substances on electrical and Electronics Equipments (T-RoHS) • Thai-Directive on Eco-Design of Energy-using Products T-EuP) และอื่น ๆ 	<p><อภิปราย-รายงาน> 「Action Plan เพื่อการบริหารสิ่งแวดล้อมและพลังงานด้านสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของญี่ปุ่นและไทย」</p> <p><พิธีปิดและมอบวุฒิบัตรจาก AOTS ญี่ปุ่น></p>

วิทยากรชาวญี่ปุ่น : Mr. Kiyoshi UENO (Program Advisor, United Nations University)

ท่านจบการศึกษาจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย Waseda คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ในปี 1970) และเริ่มทำงานที่บริษัท Mitsubishi Electric จำกัด โดยรับผิดชอบด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและดาวเทียม นอกจากนี้ ท่านยังเป็นที่ปรึกษาในแผนกส่งเสริมการป้องกันสิ่งแวดล้อมในบริษัท และหลังจากนั้น ในปี 1996 ท่านได้เข้าร่วมกับ Association for Electric Home Appliances ในตำแหน่งผู้จัดการแผนกพัฒนาระบบรีไซเคิล และในปี 1999 ได้กลับเข้ามาร่วมงานกับบริษัท Mitsubishi Electric จำกัดอีกครั้ง ปัจจุบัน นอกจากที่ท่านเป็น program Advisor ที่ United Nations University แล้ว ยังเป็นอาจารย์รับเชิญที่บัณฑิตวิทยาลัยแห่ง Kanazawa Institute of Technology และท่านยังรับหน้าที่เป็นสมาชิกของคณะกรรมการการป้องกันสิ่งแวดล้อมแก่รัฐบาลญี่ปุ่นด้วย



วิทยากรชาวไทย คุณจารึก เสงี่ยม (ผู้อำนวยการ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

ท่านจบการศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิศวกรรมโยธา ในปี 1967 เริ่มทำงานที่บริษัท Exxon Mobile ประเทศไทย และได้ดำรงตำแหน่งสำคัญ ๆ ได้แก่ ผู้จัดการแผนกฝึกอบรมและพัฒนา ผู้จัดการแผนกบุคคล เป็นต้น หลังจากนั้น ได้เข้าร่วมกับสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และดำรงตำแหน่งปัจจุบันตั้งแต่วันที่ 2003

