



JEITA



ผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างสรรค์อัตลักษณ์

Product Design for 'Uniqueness'

: Japan Electronics & Information Technology Industries Association (JEITA)

กลุ่มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (EEAIC- FTI) และ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI)

วัตถุประสงค์

จากความสำเร็จในคอร์สฝึกอบรม 'Product Design Introduction Course in Thailand' เมื่อปีที่ผ่านมา JEITA ได้นำเสนอคอร์สอบรมเพื่อการต่อยอดการออกแบบผลิตภัณฑ์ในปีนี ซึ่งเน้นไปที่การออกแบบเพื่อสร้างสรรค์อัตลักษณ์ และความโดดเด่นเป็นของตนเอง โดยทีมวิทยากรจากญี่ปุ่น ผู้เข้ารับการอบรมจะได้มุมมองการสร้างสรรคผลิตภัณฑ์ทั้ง (workshop) จากตัวอย่างจริงโดยการทำงานเป็นทีมและสามารถนำไปปฏิบัติในองค์กร

: 7 - กรกฎาคม 2554
จันทร์ที่ 12 - 13 2554 (5)
: 9.00 - 17.00 .
: Collaborative Development (CODE)
KMUTT City Center

ค่า
ฝึกอบรม

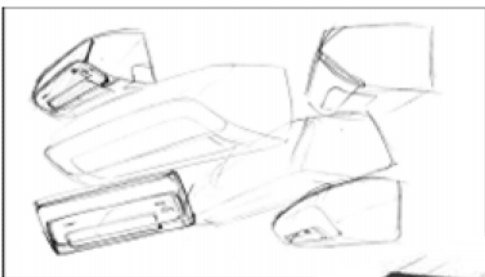
10,700 (VAT แล้ว)
ส่งผู้เข้าอบรมได้บริษัทละ 2
รวมอาหารว่าง อาหารกลางวัน

โปรดส่งแบบฟอร์มการสมัครมาที่ สถาบันไฟฟ้าและ
อิเล็กทรอนิกส์
Fax : 0-2280-7277

ติดต่อ

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
. 0-2280-7272 ต่อ 302-305

Mr. OSAMU Kondo นักออกแบบผลิตภัณฑ์จาก TOSHIBA DESIGN CENTER กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น วิทยากรที่ได้รับมอบหมายจาก JEITA มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์โตชิบาเป็นอย่างดี สามารถถ่ายทอดแนวคิดด้านการออกแบบเชิงปฏิบัติ และกลยุทธ์การดำเนินงานด้านการออกแบบ

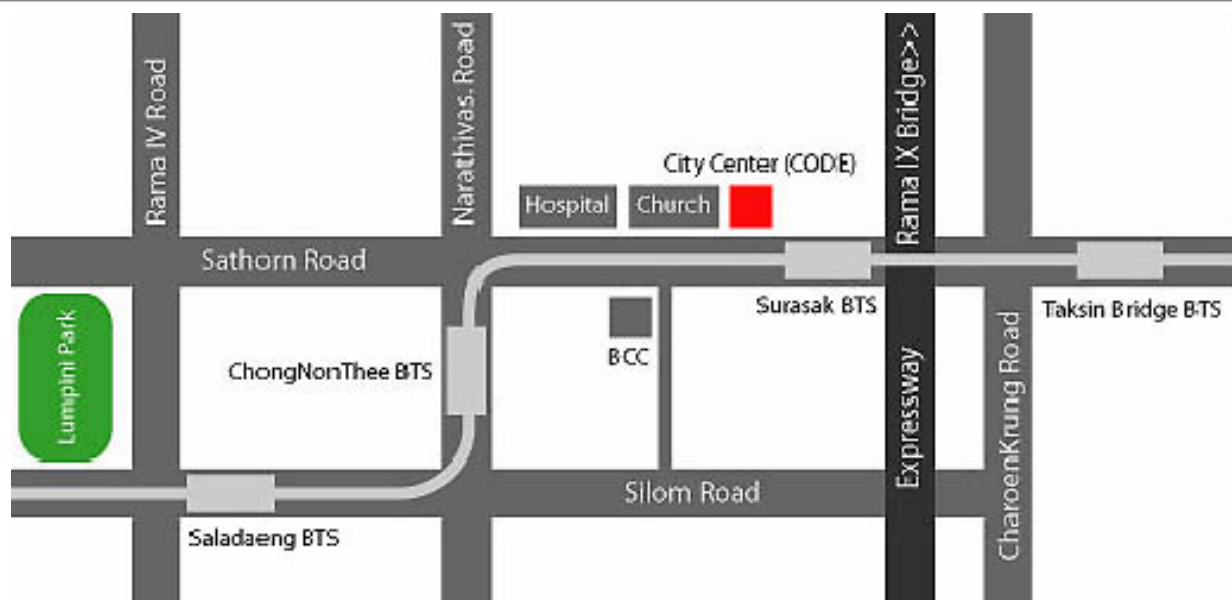


ปิดรับสมัครวันพฤหัสบดีที่ 11 2554
ด่วน ! จำกัดแค่ 20 เท่านั้น

(พร้อมคำแปลญี่ปุ่น -)

Date	AM	PM	
Sept. 7 (Wed)	Importance of "Design" for Thai Industry	Hand drawing skill -1	Originality/Uniqueness -1
	Opening Ceremony Lecture (for executive) Importance of Design for every company. Case study of success and failure. Brain storming About "Originality" and "Uniqueness". Pickup a very usual object form market (MUJI), and review it.	Workshop Basic hand drawing skill. (Review of last year lecture.)	Brain storming Discuss how to change the item you chose unique.
Sept. 8 (Thu)	Originality/Uniqueness -2	Hand drawing skill -2	CMF
	Lecture Japanese Design as the uniqueness. Korea, China, and other cases. Brain storming Evaluate groups each others to know our own figure.	Workshop Basic hand drawing skill. (Review of last year lecture.)	Lecture Basic of CMF. Workshop Advanced hand drawing skill. How to draw proper CMF.
Sept. 9 (Fri)	Creation -1	Presentation -1	Homework
	Brain storming Figure out your own uniqueness. Workshop Re-design the item you chose on 1st day.	Workshop Re-design the item you chose on 1st day. (continue from AM.) Presentation All groups shall present a result.	Find Thai's unique around you.
Sept.12 (Mon)	Evaluation	Creation -2	
	Lecture Evaluation for each groups' result. Brain storming Consider improvement.	Workshop Re-design again based on evaluation and brainstorming of AM.	
Sept. 13 (Tue)	Creation -3	Final Presentation	Roadmap
	Workshop Continue from last day. Preparation for Final Presentation.	Presentation All groups shall present a result.	Workshop (with executive) Create our own roadmap to be "Unique". Closing Party

แผนที่สถานที่ฝึกอบรม





JEITA



ใบสมัครเข้าร่วมฝึกอบรม "Product Design for Uniqueness"

7-9 12-13 2554

Collaborative Development (CODE) KMUTT City Center ถนนสาทรใต้ กรุงเทพฯ

* กรุณารอกข้อความต่อไปนี้ให้ครบถ้วนทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ *

.....

Company:

ที่อยู่:

ผู้ประสาน : E-mail :

โทรศัพท์ : :

สมาชิกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กลุ่ม :

สมาชิกสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่สมาชิก:

รายนามผู้เข้าอบรม (ส่งผู้แทนเข้าอบรม 2 ท่าน)

(1) - : ตำแหน่ง :

Name-Last Name:..... Position:

โทรศัพท์มือถือ :..... E-mail :

(2) - : ตำแหน่ง :

Name-Last Name:..... Position:

โทรศัพท์มือถือ :..... E-mail :

อัตราค่าลงทะเบียน (ราคานี้รวมค่าอาหาร ค่าเอกสาร และภาษีมูลค่าเพิ่ม)

10,700 (VAT แล้ว) / ผู้เข้าอบรม 2 ท่าน

- สด หรือ เช็คสั่งจ่าย " อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ " ที่สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

6

10200

- โอนเงินเข้าบัญชี " สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ " ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาบางลำพู

ประเภทออมทรัพย์ 003-2-66608-4 (FAX 0-2280-7277)

* สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อยู่ภายใต้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ เป็นองค์การสภา 333

ของประกาศกระทรวงการคลังฯ ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ตามมาตรา 47(7)() จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

แผนกส่งเสริมอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โทรศัพท์ : 0-2280-7272 ต่อ 302, 303, 304, 305