



เรื่อง “การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมโดยใช้ TRIZ”

วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องสัมมนา 2 ศูนย์แสดงสินค้า BITEC บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ความเป็นมา

ในยุคปัจจุบันที่การแข่งขันทางธุรกิจมีความแหลมคมมากขึ้น การที่สหกิจจะอยู่รอดได้นั้นจำเป็นต้องมีการพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่องทั้งในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ แต่สิ่งทีวสหกิจยังขาด คือ เครื่องมือในการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม

TRIZ เป็นชื่อย่อในภาษารัสเซียของทฤษฎีการแก้ปัญหาเชิงประดิษฐ์คิดค้น (Theory of Inventive Problem Solving) ซึ่งคิดค้นโดยนักวิทยาศาสตร์ชาวรัสเซีย ชื่อ Genrich Altshuller เมื่อปี ค.ศ. 1946 โดยการค้นคว้าและวิเคราะห์สถิติบัตรต่าง ๆ กว่า 2 ล้านฉบับ และพัฒนาขึ้นมาเป็นเครื่องมือและฐานความรู้ต่าง ๆ ในการแก้ปัญหาทางเทคนิคซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่

กำหนดการ

08.30-09.00	ลงทะเบียน
09.00-10.45	ปรัชญา แนวคิด โครงสร้างและเครื่องมือต่างๆของ TRIZ
10.45-11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00-12.00	ตัวอย่าง การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมใหม่ ๆ โดยใช้ TRIZ และถาม-ตอบ

วิทยากร

ผศ.ไตรสิทธิ์ เบญจบุญสิทธิ์
ผู้เชี่ยวชาญ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ตลาดกลางซื้อขายชิ้นส่วน ครั้งที่ 44

13.00 - 13.30 น.	ลงทะเบียน
13.30 - 14.30 น.	รับฟังนโยบายและความต้องการในการจัดซื้อจากบริษัทผู้ซื้อ
14.30 - 16.00 น.	ตลาดกลางรับช่วงการผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายชิ้นส่วนและ Business Matchmaking Meeting

REPLY FORM

Please fill in English Only

Company Name _____ Type of Product _____

Tel _____ Fax _____ E-mail _____

Attend the Seminar, Morning Session

1. Name _____ Position Title _____

2. Name _____ Position Title _____

Attend the 44th BUILD Market Place, Afternoon Session

1. Name _____ Position Title _____

2. Name _____ Position Title _____

Are you Promoted by BOI ?

YES NO

Are you an SME Supplier ?

YES NO

SHAREHOLDER

THAI MORE 51% THAI LESS 51%

Complete and return this form within January 29, 2007 to Ms.Nittaya E-mail: nittayar@boi.go.th

or Fax. 0-2537-8124. Get more information at www.boi.go.th/thai/about/build/index.html.

Tel. 02 537 8111 ext.3004,5010,5016 and 1128