



สัมมนา..ฟรี
.....สำรองที่นั่งด่วน.....
.....รับจองเพียง 100 ที่นั่ง

เรื่อง "การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมโดยใช้ TRIZ"

วันศุกร์ ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 08.30-12.00 น.
ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค ถนนบางนา-ตราด
จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สนับสนุนโดย Thailand Business Pages

ความเป็นมา

ในยุคปัจจุบันที่การแข่งขันทางธุรกิจมีความแหลมคมมากขึ้น การที่วิสาหกิจจะอยู่รอดได้นั้นจำเป็นที่จะต้องมีการพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่องทั้งในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ แต่สิ่งทีวิสาหกิจยังขาด 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 น. ลงทะเบียน
09.00 - 10.45 น. ปรีชญา แนวคิด โครงสร้างและเครื่องมือต่างๆของ TRIZ
10.45 - 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 - 12.00 น. ตัวอย่าง การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมใหม่ ๆ โดยใช้ TRIZ และถาม-ตอบ

วิทยากร ผศ.ไตรสิทธิ์ เภญชญณยสิทธิ์
ผู้เชี่ยวชาญ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ :โทรศัพท์ 0-2-258-0320-5 ต่อ1112 , 1115 หรือ อีเมล: member@tpa.or.th

สำรองที่นั่งด่วน!! มีจำนวนจำกัด ที่คุณลดาวัลย์ โทรสาร 0-2-259-9117

แบบฟอร์มลงทะเบียน

ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งหมายเลขสมาชิก.....

ชื่อบริษัท.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์ โทรสารอีเมล.....

ประเภทธุรกิจ (อุตสาหกรรม/สินค้า)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่:โทรศัพท์ 0-2-258-0320-5 ต่อ 1112 , 1115 หรือ อีเมล: member@tpa.or.th