



# เชิญชวนส่งผลงานเข้าประกวด

## รางวัลผลงานดีเด่นด้านการยศาสตร์ประยุกต์ Best Practice in Ergonomics



สมาคมการยศาสตร์ไทยร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ ขอเชิญสถานประกอบการส่งผลงานเข้าประกวด "รางวัลผลงานดีเด่นด้านการยศาสตร์ประยุกต์ (Ergonomics Best Practice Awards; EBPA) "

รางวัลผลงานดีเด่นด้านการยศาสตร์ประยุกต์ เป็นรางวัลทั้งในระดับองค์กรและระดับบุคคลที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการนำความรู้ทางด้านการยศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและเห็นผลสำเร็จได้จริง สมาคมการยศาสตร์ไทยได้จัดการประกวดผลงานทางด้านการยศาสตร์ประยุกต์เพื่อให้ผู้ประกอบการต่างๆ ได้มีโอกาสเรียนรู้งานการยศาสตร์และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางในการแก้ปัญหาต่างๆ ร่วมกัน รวมถึงการได้รับทราบข้อมูลและแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนางานด้านการยศาสตร์ขององค์กรทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

### รางวัลแบ่งออกเป็น 4 ประเภทดังนี้

#### ประเภทที่ 1 รางวัลทีมพัฒนาดีเด่น

เป็นรางวัลที่มอบให้กับทีมงานขององค์กรที่มีการร่วมมือกันในการพัฒนางานของตนเอง ผลงานต้องเกิดจากทีมงาน (ประมาณทีมละ 6-10 คน) ที่เน้นให้พนักงานระดับปฏิบัติร่วมกันคิด ร่วมกันเสนอแนะ ปัญหาและวิธีการแก้ปัญหา จนสามารถลดปัญหาหรือกำจัดปัญหาทางด้านการยศาสตร์ไปได้ได้อย่างชัดเจน ผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 เกิดจากทีมงานซึ่งทีมงานควรประกอบด้วยพนักงานในระดับปฏิบัติการร่วมกันคิดร่วมกันทำด้วยตนเอง อาจได้รับความช่วยเหลือจากผู้ดูแลงานด้านการยศาสตร์หรือที่ปรึกษาทางด้านการยศาสตร์ในการให้คำปรึกษาได้



Best Practice in Ergonomics

#### ประเภทที่ 2 รางวัลบุคคลดีเด่น

รางวัลนี้จะมอบให้กับผู้ที่ดูแลงานด้านการยศาสตร์ผู้ออกแบบ วิศวกร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้เกี่ยวข้องที่ดูแลงานด้านการยศาสตร์ขององค์กร ที่สามารถนำความรู้ทางด้านการยศาสตร์ไปใช้ในการออกแบบสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ ที่ช่วยแก้ปัญหาทางด้านการยศาสตร์ได้ ผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 เกิดจากความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของตนเอง

#### ประเภทที่ 3 รางวัลการส่งเสริมการเรียนรู้ดีเด่น

รางวัลนี้จะมอบให้กับองค์กร หรือบุคคล ที่มีการสร้างสรรค์ระบบการศึกษาหรือเครื่องมือช่วยส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาความรู้ความสามารถด้านการยศาสตร์ของบุคลากรขององค์กร จนสามารถนำความรู้ไปใช้ประยุกต์ใช้ได้อย่างเป็นรูปธรรม มีการวัดผลสำเร็จให้เห็นอย่างชัดเจน

#### ประเภทที่ 4 รางวัลการบริหารจัดการดีเด่น

เป็นรางวัลระดับองค์กรที่มีการวางรากฐานงานด้านการยศาสตร์อย่างเป็นระบบ ครอบคลุมในทุกกระบวนการทำงานที่สามารถส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมของทุกคนในองค์กร จนทำให้องค์กรสามารถแก้ไขปัญหาทางด้านการยศาสตร์ได้เป็นอย่างดี การประเมินผลงานที่ส่งเข้าประกวดด้านการบริหารจัดการดีเด่นนั้น จะใช้เกณฑ์ 7 ข้อซึ่งประกอบด้วยดัชนีย่อยทั้งหมด 35 ข้อ

### กำหนดการ

- **หมดเขตส่งผลงาน 10 ตุลาคม 2551**
- **ประกาศผล 22 ตุลาคม 2551**
- **มอบรางวัล 24 ตุลาคม 2551 ในงานสัมมนาใหญ่ประจำปี**

**สอบถามรายละเอียดและ  
ดาวน์โหลดคู่มือการจัดส่งผลงานที่  
[www.est.or.th](http://www.est.or.th) หรือ [ergo@est.or.th](mailto:ergo@est.or.th)**

สมาคมการยศาสตร์ไทย (Ergonomics Society of Thailand)  
22/22 ถ.บรมราชชนนี แขวงจิมพิลย์ เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10170

กรุณาส่ง

# การจัดส่งผลงาน

## Best Practice in Ergonomics 2008

### ขั้นตอนการส่งผลงาน

1. ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับประเภทของรางวัลในเอกสารคู่มือที่แนบมา หรือดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของสมาคมนายศาสตร์ไทย
2. จัดเตรียมผลงานโดยใช้แบบฟอร์มที่ดาวน์โหลดมา เพื่อแสดงให้เห็นความสำเร็จของงานโดยใช้ดัชนีชี้วัดที่ปรากฏในเอกสารดังกล่าว
3. จัดเตรียมคลิปวิดีโอแสดงลักษณะงานก่อนการปรับปรุงและหลังการปรับปรุงให้ชัดเจน จัดส่งเป็น CD มาพร้อมแบบฟอร์มในข้อ 2 หรือส่งผ่านทางเมลที่ ergo@est.or.th (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB)
4. กรอกใบสมัครและส่ง Fax มาที่สมาคมนายศาสตร์ไทย 02-4489174 หรือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ 02-5643017 หรือ Scanned ส่งผ่าน email มาที่ ergo@est.or.th
5. **หมดเขตส่งผลงานวันที่ 10 ตุลาคม 2551**
6. **ประกาศผลวันที่ 22 ตุลาคม 2551**
7. **มอบรางวัลในงานสัมมนาใหญ่ประจำปีของสมาคมนายศาสตร์ไทย วันที่ 24 ตุลาคม 2551**

### สถานที่ในการส่งผลงาน

1. สมาคมนายศาสตร์ไทย ตามที่อยู่ในแผนผัง หรือที่
2. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร 02-5643001 ถึง 9 ต่อ 3093 หรือ 3038 โทรสาร 02-5643017



สมาคมนายศาสตร์ไทย  
Ergonomics Society of Thailand

### ลักษณะของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

ผลงานในด้านนโยบายและการบริหารจัดการทางด้านการยศาสตร์ที่นำไปใช้จนประสบผลสำเร็จที่วัดได้จริง

ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นที่อำนวยความสะดวกในการทำงานลดเวลาและค่าใช้จ่ายจากร่างกาย หรือช่วยให้ทำางในการทำงานเหมาะสม

ผลงานที่ใช้ประโยชน์ในการฝึกอบรมทางด้านการยศาสตร์

ผลงานที่ช่วยลดความเมื่อยล้าของร่างกายในการทำงาน

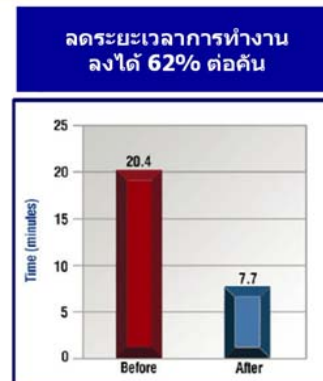
ผลงานที่ช่วยลดความผิดพลาดในการทำงาน

ท่านสามารถดาวน์โหลดรายละเอียด ตัวอย่าง และเกณฑ์การตัดสิน ได้จากเว็บไซต์ของสมาคมฯ [www.est.or.th](http://www.est.or.th) หรือ อีเมลมาสอบถามได้ที่ [ergo@est.or.th](mailto:ergo@est.or.th)

ตัวอย่างการปรับปรุงงานโดยคำนึงถึงความเสี่ยงด้านการยศาสตร์ช่วยลดการบาดเจ็บและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (อ้างอิงจาก [www.humantech.com](http://www.humantech.com))



ลดความเสี่ยงต่อ  
การบาดเจ็บได้ 65%



THAILAND  
ERGO

BEST PRACTICE AWARDS

Ergonomics Society of Thailand (EST)  
22/22 Ratchachonnane Road  
Chimlee, Taling-cha, Bangkok (10170)  
Tel: 024488338 ext 604 or 605  
[www.est.or.th](http://www.est.or.th), [ergo@est.or.th](mailto:ergo@est.or.th)

สมาคมนายศาสตร์ไทย  
22/22 ถ.บรมราชชนนี  
แขวงจิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170  
โทร 02 4488338 ต่อ 604 หรือ 605  
โทรสาร 02 4489174

รางวัลผลงานดีเด่นด้าน  
การยศาสตร์ประยุกต์  
(ERGONOMICS BEST  
PRACTICE AWARDS)



การลดปัญหาด้านการยศาสตร์  
จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการทำงาน



สมาคมนายศาสตร์ไทย

22/22 ถ.บรมราชชนนี แขวงจิมพลี เขตตลิ่งชัน  
กรุงเทพฯ 10170 โทร 02-4488338 ต่อ 604 หรือ 605  
โทรสาร 02-4489174, [www.est.or.th](http://www.est.or.th), [ergo@est.or.th](mailto:ergo@est.or.th)