

กำหนดการฝึกอบรม : วันที่ 4-7 มิ.ย. 2562

วันที่ 4 มิ.ย. 62

09:00-10:30
Introduction to Six Sigma Way
- How does "variation" effect to work life?
- Histogram to depict Six Sigma Way

10:45-12:00
Various type of statistical distribution

Measure Training:
13:00-14:30
Sample size problem
Workshop: Sample Size Determination

14:45-16:00
Process capability analysis

วันที่ 5 มิ.ย. 62

09:00-10:30
Control chart for variable and attribute data

10:45-12:00
Workshop Process Capability Measurement

13:00-14:30
Gage R&R for variable

14:45-16:00
Gage R&R for attribute and Kappa value

วันที่ 6 มิ.ย. 62

Analyze Training:
09:00-10:30
Hypothesis testing

10:45-12:00
Correlation & Regression analysis

13:00-14:30
Single Replicated Experimental Design

14:45-16:00
Nonparametric statistics for attribute analysis

16:00-17:00
Workshop: KPIVs Determination

วันที่ 7 มิ.ย. 62

Improve & Control Training:
09:00-10:30
2K Experimental Design

10:45-12:00
Single Factor Design & Box Plot

13:00-14:30
Factorial Design

14:45-16:00
Introduction to Statgraphics 4.0 Demo

16:00-17:00
Workshop: KPIVs Determination

*กำหนดการและหัวข้ออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ค่าธรรมเนียมการเข้าฝึกอบรม

(ยังไม่รวม VAT)

| | | |
|--------------|-----------------|-------------------------------|
| สมาชิกสถาบัน | 15,000 บาท/ท่าน | สมัครตั้งแต่ 3 ท่าน / องค์การ |
| บุคคลทั่วไป | 16,000 บาท/ท่าน | รับส่วนลดกันละ 500 บาท |

- ค่าธรรมเนียมรวม กระเป๋าพร้อมเอกสาร อาหารว่าง อาหารกลางวัน
- สถาบันจดทะเบียนในนามมูลนิธิ จึงได้รับยกเว้นการหัก ณ ที่จ่าย 3%
- ค่าใช้จ่ายในการส่งลูกจ้างฝึกอบรม สามารถนำไปลดหย่อนภาษีเงินได้ ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

ฟรี สมุดและชำระเงิน
ภายในวันที่ 3 พฤษภาคม 2562



หนังสือ เกล็ดลับเพิ่มผลิตภาพ
และปรับปรุงงานให้ตีผลใน 6 เดือน

Six Sigma คือ แนวทางการพัฒนาองค์กรที่มีประสิทธิภาพสูง และได้พิสูจน์มาแล้วในหลายๆ องค์กรที่นำไปใช้ว่า สามารถเพิ่มขีดความสามารถของกระบวนการทางด้านธุรกิจได้เป็นอย่างดี ด้วยเป้าหมายที่ท้าทาย คือ **3.4 ความผิดพลาด ในหนึ่งล้านครั้งของการทำงาน** โดยองค์กรสามารถบรรลุถึงเป้าหมายดังกล่าวนี้ ได้โดยการประยุกต์ใช้หลักการทางสถิติขั้นสูง ที่มีระเบียบแบบแผนในการปฏิบัติอย่างชัดเจน ดังนั้นจึงถือได้ว่า Six Sigma เป็นนวัตกรรมของการบริหารองค์กรในยุคใหม่นี้เลยทีเดียว

สำหรับหลักสูตร Green Belt Training นี้ เป็นหลักสูตรขั้นแรกในการพัฒนาบุคลากรขององค์กร ให้เริ่มมีความเชี่ยวชาญในเรื่องของ Six Sigma ก่อนที่จะต่อยอดไปเป็นระดับ Black Belt Training ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรมที่นานกว่า แต่ถึงแม้จะเป็นหลักสูตรขั้นแรก แต่ก็บรรจุเนื้อหาที่ครบถ้วนในเรื่องของ Six Sigma และเน้นให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปใช้ในทางปฏิบัติได้จริง โดยมีทั้งการอบรมภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และกรณีศึกษา

คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป
- พนักงานในระดับตำแหน่ง Supervisor ขึ้นไป
- ควรมีพื้นฐานทางด้านสถิติ

การออกใบประกาศนียบัตร (Certificate)

- ผู้ฝึกอบรมจะได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองการฝึกอบรม โดยจะต้องเข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- สามารถบันทึกชั่วโมงการฝึกอบรม รวม 24 ชั่วโมง

วิทยากรและที่ปรึกษา คุณอัครพงษ์ สาสีสิงห์



- วิทยากรที่ปรึกษา ด้านบริหารการผลิต
- ผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ด้าน Six Sigma และการบริหารเชิงกลยุทธ์
- ที่ปรึกษาด้านการเพิ่มผลิตภาพ การปรับปรุงกระบวนการให้กับภาคบริการและภาคผลิต
- ผู้เขียนหนังสือ ปฏิวัติกระบวนการทำงานด้วยเทคนิค Six Sigma, บทความวิชาการทางด้าน Six Sigma และหัวข้อที่เกี่ยวข้องอีกมากมาย

ประสบการณ์

วิศวกรควบคุมและวางแผน บริษัท เอสโซ่ แสตนด์การ์ด (ประเทศไทย) จำกัด

การฝึกอบรมด้าน Six Sigma

สถาบันสมาร์ตเตอร์ โซลูชั่น อิงค์ (Smarter Solution Inc.)
รัฐเท็กซัส ประเทศสหรัฐอเมริกา

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

แผนกบริการฝึกอบรม ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
โทรศัพท์ 0-2619-5500 ต่อ 458 (นันทนา) โทรสาร 0-2619-8098
E-mail: nuntana@ftpi.or.th Website: www.ftpi.or.th