



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

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

คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป
- พนักงานในระดับตำแหน่ง Supervisor ขึ้นไป
- ควรมีพื้นฐานทางด้านสถิติ

การออกไปประกาศนียบัตร (Certificate)

- ผู้ฝึกอบรมจะได้รับใบรับรองการฝึกอบรม โดยจะต้องเข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- สามารถบันทึกชั่วโมงการฝึกอบรม รวม 30 ชั่วโมง

วิทยากรและที่ปรึกษา คุณวชิรพงษ์ สาสีสงห์



- วิทยากรที่ปรึกษา ด้านบริหารการผลิต
- ผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ด้าน Six Sigma และการบริหารเชิงกลยุทธ์
- ที่ปรึกษาด้านการเพิ่มผลผลิตภาพ การปรับปรุงกระบวนการ ให้กับภาคบริการและภาคผลิต
- ผู้เขียนหนังสือ ปฏิบัติกระบวนการทำงานด้วยเทคนิค Six Sigma, บทความวิชาการทางด้าน Six Sigma และหัวข้อที่เกี่ยวข้องอีกมากมาย

ประสบการณ์

วิศวกรควบคุมและวางแผน บริษัท เอลโซ่ แสตนด์การ์ด (ประเทศไทย) จำกัด

การฝึกอบรมด้าน Six Sigma

สถาบันสมาร์ทเทอร์ 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

กำหนดการฝึกอบรม วันที่ 2-6 กันยายน 2562

วันที่ 2 ก.ย. 62	วันที่ 3 ก.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 Discrete distribution 13:00-14:30 Normal distribution Rollthroughput yield% - Six Sigma Metrics 14:45-16:00 Case Study: Process RTY% calculation	Measure Training: 09:00-10:30 Sample size problem Process capability analysis 10:45-12:00 Control Chart for variable 13:00-14:30 Control Chart for attribute data 14:45-16:00 Gage R&R for variable
วันที่ 4 ก.ย. 62	วันที่ 5 ก.ย. 62
09:00-10:30 Gage R&R for attribute 10:45-12:00 Kappa statistics Analyze Training: 13:00-14:30 Hypothesis testing 14:45-16:00 Correlation & Regression analysis	09:00-10:30 Nonparametric Statistics Goodness of fit test Test of association & Pearson correlation Test of homogeneity 12:00-13:00 Improve & Control Training: 13:00-14:30 2K Experimental Design 14:45-16:00 Workshop: Identifying KPIVs
วันที่ 6 ก.ย. 62	
09:00-10:30 Single Factor Design & Box Plot 10:45-12:00 Factorial Design	13:00-14:30 AST for process control & monitoring 14:45-16:00 Workshop: Statgraphics 4.0 Demo

*กำหนดการและหัวข้ออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ค่าธรรมเนียมการเข้าฝึกอบรม (ยังไม่รวม VAT)		
สมาชิกสถาบัน	19,000 บาท/ท่าน	สมัครตั้งแต่ 3 ท่าน / องค์กร
บุคคลทั่วไป	20,000 บาท/ท่าน	รับส่วนลดท่านละ 1,000 บาท

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

สมัครและชำระเงิน

ภายในวันที่ 9 สิงหาคม 2562

หนังสือ เคล็ดลับเพิ่มผลผลิตภาพ และปรับปรุงงานที่คิดแล้ว 6 เดือน



ฟรี