

หลักสูตร 5 CORE TOOLS FOR QUALITY SYSTEM



: 6 กรกฎาคม 68



: 09.00 น. - 16.00 น.



: ATTC.

หลักการและเหตุผล

หลักสูตร 5 Core Tools ได้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือสำคัญ 5 ประการ ในระบบคุณภาพ ได้แก่ APQP, PPAP, FMEA, MSA, และ SPC ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวางแผน ป้องกัน และควบคุม คุณภาพในกระบวนการผลิต เครื่องมือเหล่านี้ช่วยให้ผู้บริหาร ผู้จัดการ และหัวหน้างานสามารถพัฒนาคุณภาพ ผลิตภณฑ์ ลดปัญหาการผลิต และเพิ่มความพึงพอใจให้กับลูกค้า

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจพื้นฐานและการประยุกต์ใช้ 5 Core Tools ในการจัดการคุณภาพ
2. เพื่อเพิ่มทักษะในการวางแผนคุณภาพ การวิเคราะห์ความเสี่ยง และการตรวจสอบข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อเสริมสร้างการควบคุมกระบวนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้
4. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำเครื่องมือทั้ง 5 นี้ไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพในองค์กร

หัวข้อการอบรม

1. การวางแผนคุณภาพล่วงหน้า (APQP: Advanced Product Quality Planning)
2. กระบวนการอนุมัติการผลิต (PPAP: Production Part Approval Process)
3. การวิเคราะห์โหมดความล้มเหลวและผลกระทบ (FMEA: Failure Mode and Effects Analysis)
4. การวิเคราะห์ความสามารถของการวัดผล (MSA: Measurement System Analysis)
5. การควบคุมกระบวนการทางสถิติ (SPC: Statistical Process Control)

อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 1,500 + 105 (VAT 7%) - 45 (TAX 3%) = 1,560

ทั่วไป 1,900 + 133 (VAT 7%) - 57 (TAX 3%) = 1,976



035-350137-8 #16

คุณจรรยาพร (เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม)
คุณกฤษณา (เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม)



atcc_ayutthaya@hotmail.com
trainingatcc@gmail.com



วิทยากร

ดร.วศิน มหัตนรินทร์กุล

ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบคุณภาพ



เอกสารหลักสูตร



www.atcc-hitech.com



FACEBOOK



LINE



ในสมีครอสมุ

หมายเหตุ

- 1.ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน
- 2.กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ
- 3.กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัท จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสมัคร