

รายละเอียดหลักสูตร:

ปัจจุบันการแข่งขันในธุรกิจทั้งภาคการผลิตและบริการมีมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านคุณภาพ การส่งมอบ และต้นทุน การวางแผน การควบคุมการผลิตและบริการจึงกลายเป็นเครื่องมือที่มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มความสามารถในการตอบสนองต่อสภาวะการแข่งขันดังกล่าว หลักสูตรนี้เน้นการเพิ่มผลผลิตด้วยหลักการ PDCA, Kaizen และ QCC ด้วยเหตุนี้การนำเอาหลักการ PDCA, Kaizen และ QCC เข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิตจึงมีความสำคัญ และกลายเป็นเครื่องมือในการค้นหาความสูญเปล่าที่เกิดในกระบวนการผลิตเพื่อนำมาใช้เพื่อเป็นแนวทางในการตัดสินใจในการเพิ่มผลผลิต เพื่อให้สามารถเพิ่มผลผลิตโดยใช้ต้นทุนในการผลิตต่ำที่สุดแต่เน้นการเพิ่มผลผลิตที่สูงที่สุด

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร:

เมื่อจบหลักสูตรนี้แล้ว ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถ:

- เพื่อให้เข้าใจถึงกลยุทธ์หลัก PDCA, Kaizen & QCC ในการเพิ่มผลผลิต
- เพื่อให้เข้าใจถึงหลักการ และเทคนิคในการนำหลักการ PDCA, Kaizen และ QCC มาช่วยในการเพิ่มผลผลิตให้ได้ตามเป้าหมาย
- เพื่อเป็นแนวคิดที่ทำให้การค้นหาความสูญเปล่า โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของพนักงานทุกคน บุคลากรทุกระดับภายในองค์กรเพื่อให้สามารถนำมาเพิ่มผลผลิต อันเป็นการช่วยเพิ่มผลกำไรสูงสุดให้แก่บริษัท

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม :

ผู้บริหาร หัวหน้างานที่รับผิดชอบด้านการผลิต ประกันคุณภาพและการออกแบบกระบวนการผลิต รวมไปถึงวิศวกรฝ่ายต่างๆและพนักงานในโรงงาน รวมทั้งผู้ที่สนใจ

เนื้อหาหลักสูตร :

- แนะนำหลักสูตร การเพิ่มผลผลิตด้วยหลักการ PDCA, Kaizen และ QCC
- แนวคิดและหลักการการปรับปรุงเพื่อเพิ่มผลผลิต
- วัตถุประสงค์ของการนำหลัก PDCA, Kaizen และ QCC เข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิต
- ความสูญเปล่าและการบ่งชี้ความสูญเปล่า
- ขั้นตอนการปรับปรุงเพื่อเพิ่มผลผลิต
- เครื่องมือสำหรับการปรับปรุง
 - PDCA
 - Kaizen

NY Training Center Co.,Ltd.

○ QCC

- องค์ประกอบที่สำคัญของระบบแนวคิดของ PDCA, Kaizen และ QCC
- กลยุทธ์หลัก PDCA, Kaizen และ QCC สำหรับการเพิ่มผลผลิต
- การชี้แนะการปฏิบัติ PDCA, Kaizen และ QCC เพื่อเพิ่มผลผลิต
- การส่งเสริมให้พนักงานสามารถคิดค้นปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มผลผลิตได้ด้วยตนเอง
- กิจกรรมกลุ่ม
- สรุปการอบรม
- ถาม-ตอบ

กำหนดการฝึกอบรม :

ลงทะเบียนเวลา 8:30 น. เริ่มอบรมเวลา 9:00 น. จนถึง 16:30 น. โดยประมาณ
เวลาพักคือ 10:30-10.45 ,12:00-13.00 และ 14:30-14.45 น.

ติดต่อ คุณอากาศร โทร 0-29916292, 0-29916294-5, 09-82728195

แฟกซ์ 0-29916289

อีเมลล์ service@ny-consult.com