

การวางแผนและควบคุมการผลิต (สำหรับผู้บริหาร)

Production Planning and Control: Management Level



วันที่จัด วันพุธที่ 23 มิถุนายน 2563

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

ภายใต้สภาวะการแข่งขันในตลาดโลกที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น การผลิตสินค้าเพื่อสนองตอบความพึงพอใจของลูกค้าจากกระบวนการธุรกิจที่มีประสิทธิภาพของบริษัท ย่อมสามารถสร้างความได้เปรียบต่อคู่แข่งทางการค้ากระบวนการทางธุรกิจการผลิตที่มีประสิทธิภาพจะเกิดขึ้นได้จากการวางแผน และควบคุมการผลิตที่มีประสิทธิภาพ

การวางแผนและควบคุมการผลิต เป็นการประเมินความต้องการของลูกค้าเปรียบเทียบกับกำลังความสามารถในการผลิต และใช้วิธีการในการจัดการที่เป็นระบบ เพื่อให้เกิดการดำเนินการในการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้ามากที่สุดอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ ต้นทุนและการส่งมอบสินค้าที่ตรงเวลา การวางแผน และควบคุมการผลิตจะบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้นได้ต้องมาจากแนวคิด ว่าทุกหน่วยงานของกระบวนการธุรกิจของบริษัทมีส่วนร่วมในการวางแผนและควบคุมการผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน่วยงานการตลาดจัดซื้อ วิศวกรรมซ่อมบำรุงการผลิต การควบคุมคุณภาพ การเงิน และบริหารงานบุคคลโดยมีหน่วยงานวางแผนและควบคุมการผลิตเป็นศูนย์กลางในการประสานงาน

สิ่งที่ได้รับหลังฝึกอบรมและสัมมนา

1. ได้รับหลักการแนวคิดและโครงสร้างที่สำคัญในการวางแผนและควบคุมการผลิต
2. สามารถนำแนวทางการวางแผนและควบคุมการผลิตไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับงานที่เกี่ยวข้อง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้บริหารทุกระดับ และทุกหน่วยงานของบริษัท
- ผู้รับผิดชอบโดยตรงในการบริหารจัดการ การวางแผน และควบคุมการผลิต

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- กระบวนการธุรกิจการผลิต, เป้าหมาย
- โครงสร้างและบทบาทหน้าที่ของแต่ละฝ่ายงานต่อการวางแผนและควบคุมการผลิต
- บทบาทผู้บริหารที่มีต่อกระบวนการวางแผนและการควบคุมการผลิต
- ความสอดคล้องและการไหลของงานในกระบวนการธุรกิจ
- การบริหารการผลิต
- เป้าหมายการผลิต, ประเภทการผลิต
- หลักการและแนวคิดการวางแผนและการควบคุมการผลิต
- ความจำเป็นในการวางแผนและควบคุมการผลิต
- ประเภทของแผนการผลิต
- ปัจจัยและข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นต่อการวางแผนและควบคุมการผลิต
- ผลกระทบจากปัจจัยและข้อมูลต่อการวางแผนและควบคุมการผลิต
- การควบคุมการผลิต
- ประเมินผลการผลิตและการรายงานผล
- รายงานเพื่อการตัดสินใจ

วิทยากร

ดร.ธงชัย แก้วสอาด

อาจารย์พิเศษหลักสูตรบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย

สาขาการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น

ที่ปรึกษาประจำศูนย์พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

1. เทคนิคการวิเคราะห์และแก้ปัญหาที่หน้างาน รุ่นถัดไป: เดือน กรกฎาคม 2564
2. การวางแผนความต้องการใช้วัสดุและกำลังการผลิต รุ่นถัดไป: เดือน กรกฎาคม 2564
3. การวางแผนและควบคุมการผลิต (ภาคทฤษฎี) รุ่นถัดไป: เดือน กันยายน 2564
4. การลดต้นทุนการผลิตทั้งองค์กร ด้วยเทคนิค VSM รุ่นถัดไป: เดือน กรกฎาคม 2564

