

การพัฒนาทักษะหัวหน้างาน ในการบริหารการผลิต Supervisory Skill Development for Manufacturing



เข้าใจบทบาทของหัวหน้างานและความรู้พื้นฐานที่สำคัญต่อการบริหารการผลิตและการแก้ปัญหาในหน่วยงานผลิต

วันที่จัด วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 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 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

ปัจจุบันองค์กรธุรกิจต่างมุ่งแสวงหาแนวทางการผลิต, การบริหารกระบวนการที่จะสามารถตอบโจทย์ทางการแข่งขันได้ ทั้งเรื่องคุณภาพ ต้นทุนการผลิต และระยะเวลาที่ใช้ในการผลิตจนถึง การส่งมอบ ดังนั้นการบริหารการผลิตในระดับต่างๆ จึงมีความสำคัญอย่างมาก การบริหารจัดการได้ดี มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ย่อมจะทำให้ผลลัพธ์ Q C D เป็นที่พึงพอใจจนถึงเกินความคาดหมายของลูกค้าได้ ทำให้องค์กรสามารถแข่งขันได้และเติบโตอย่างยั่งยืน

หลักสูตรนี้ จึงพัฒนาขึ้นเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจในด้านการบริหารการผลิตแก่หัวหน้างานเพื่อมุ่งหวังให้ผู้เข้าอบรม ได้เรียนรู้ ฝึกปฏิบัติและนำหลักการที่ได้อบรมไปปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก้ไขกระบวนการผลิตที่ตนเองดูแลรับผิดชอบ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และช่วยในการพัฒนาผลผลิตภาพด้านแรงงานให้สูงขึ้นอีกด้วย

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- พัฒนาทักษะสำหรับหัวหน้างานในการบริหารการผลิตพื้นฐานที่สำคัญต่อการบริหารการผลิต
- ให้เข้าใจถึงบทบาทของหัวหน้างานและความรู้พื้นฐานที่สำคัญต่อการบริหารการผลิตและการแก้ปัญหาในหน่วยผลิตในเชิงจัดการ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

บทบาทของหัวหน้างานต่อการแก้ปัญหาในหน่วยผลิต

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวความคิดการบริหารการผลิต
- บทบาทและทักษะที่สำคัญของหัวหน้างานในเชิงจัดการต่อการบริหารการผลิต
- ประเด็นสำคัญในการวางแผนการผลิตและการควบคุมการผลิต
- การประเมินประสิทธิภาพการผลิต
- แนวทางวิเคราะห์ปัญหาต่างๆและบทบาทของหัวหน้างานต่อการแก้ปัญหาในหน่วยผลิต
- การจัดการความผิดพลาดของพนักงาน
- เทคนิคการสอนงานและพัฒนาบุคลากรในหน่วยผลิต
- การสร้างจิตสำนึกในหน่วยผลิต
- บทสรุป ถาม-ตอบ

😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

- ❖ การปรับปรุงเพื่อเพิ่มผลผลิตด้วย IE Techniques
- ❖ การบริหารเพื่อลดความสูญเสียเปล่าของกระบวนการทำงานด้วย 3MU

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ที่ 02-717-3000 ต่อ 81, Email: et@tpa.or.th

Manufacturing



วิทยากร คุณเกตพงศ์ ดำรงสุนทรชัย

วิศวกรที่ปรึกษา

บริษัท เทคนิคคอล แอปโพรช เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด