



Inventory Management

หลักการและเหตุผล

วัสดุคงคลังประกอบด้วย วัตถุประสงค์ ชิ้นส่วนประกอบ งานระหว่างทำอะไหล่สำหรับงานซ่อมบำรุง และสินค้าสำเร็จรูปเป็นวัสดุคงคลังที่มีไว้สำหรับความไม่แน่นอนของกระบวนการ และความต้องการของลูกค้าวัสดุคงคลังมีน้อยก็ไม่ดีเพราะถ้าความไม่แน่นอนเกิดขึ้นทำให้เกิดการเสียโอกาสมีมากก็ไม่ดีเพราะทำให้เกิดต้นทุนสูญเปล่า

หลักสูตรนี้จะอธิบายถึงการบริหารวัสดุคงคลังที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจในเรื่องดังต่อไปนี้ จะเก็บวัสดุคงคลังอะไร? จะเก็บหรือสั่งเท่าไร? จะเก็บหรือสั่งเมื่อไร? จะใช้ระบบควบคุมวัสดุคงคลังอะไร? พร้อมทั้งนี้จะอธิบายถึงเทคนิคที่ใช้ในการลดระดับวัสดุคงคลังลงโดยที่ยังคงสนองตอบความต้องการของลูกค้าได้เหมือนเดิม

วัตถุประสงค์

1. ให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาเข้าใจหลักการบริหารจัดการวัสดุคงคลัง
2. ให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาเข้าใจถึงแนวทางการใช้ระบบดิ่งในการลดจำนวนวัสดุคงคลัง

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

- หัวหน้างาน
- แผนกคลังสินค้า
- แผนกบัญชีต้นทุน
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หัวข้อวิชา

1. ความสำคัญของการมีวัสดุคงคลัง
2. การจัดลำดับความสำคัญของวัสดุคงคลังด้วย ABC Analysis
3. การกำหนดจุดสั่งซื้อหรือสั่งผลิต
4. การกำหนดจำนวนสั่งซื้อหรือสั่งผลิตที่ประหยัดที่สุด
5. การกำหนด Safety Store
6. ระบบควบคุมวัสดุคงคลัง
7. Visual Control กับการบริหารวัสดุคงคลัง

รูปแบบ/วิธีการฝึกอบรม

: In-House Training 1วัน

- บรรยาย
- ปฏิบัติ



วิทยากร

- ผศ. สมจิตร ลากโนเวช

อาจารย์ประจำวิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร และวิทยากรบรรยาย ให้แก่ภาครัฐและเอกชนต่างๆมากมาย

อัตราค่าฝึกอบรม

เหมาจ่าย 25,000- บาท / ไม่เกิน 30 ท่าน

หมายเหตุ : อัตรานี้ยังไม่รวม VAT 7% , สามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%

: อัตรานี้ เฉพาะเขตระยอง และชลบุรี

: หากจำนวนผู้เข้าอบรมเกินกว่าที่กำหนด คิดค่าบริการเพิ่มเติมท่านละ 500 บาท/รุ่น