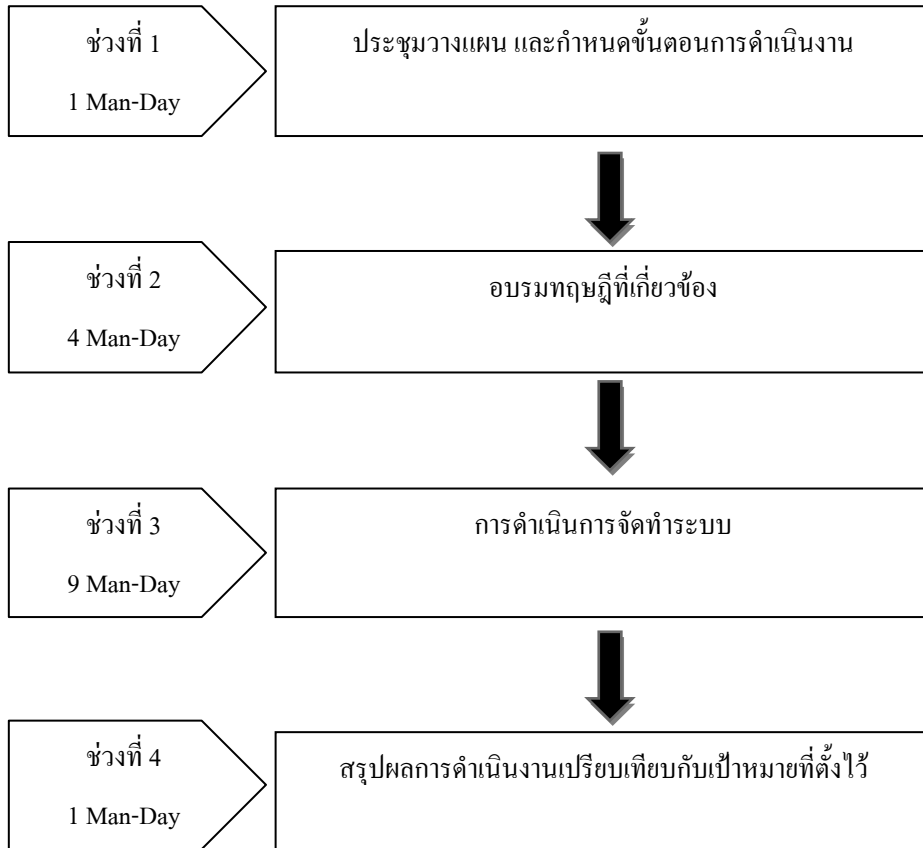


ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการพัฒนาด้านการเพิ่มผลผลิตและเป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ 2552



โครงการพัฒนาด้านการเพิ่มผลผลิตและเป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ 2552
Green Productivity Integration 2009

มุ่งเน้น เพื่อการลดต้นทุนการผลิต แรงงาน พลังงาน วัสดุคิบ และต้นทุน
สิ้นเปลือง ต่างๆ อย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรม

โครงการพัฒนาด้านการเพิ่มผลผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ 2552

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงผู้ผลิตชิ้นส่วน ในประเทศให้มีขีดความสามารถในการผลิตโดยการเพิ่มศักยภาพอย่างเป็นระบบ ครบวงจร และอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายการพัฒนาด้านการเพิ่มผลผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ โดยการลดต้นทุนหรือมีการเพิ่มผลผลิตมากกว่าร้อยละ 20 โดยการฝึกอบรมและให้คำปรึกษา โดยใช้เครื่องมือต่างๆ เช่น Lean Manufacturing, TIFO, TPS (Toyota Production System), 7 Waste, Muda Mura Muri, QCC, Energy Management System เป็นต้นเพื่อการลดต้นทุนการผลิต แรงงาน พลังงาน วัสดุคูป และต้นทุนสิ้นเปลืองต่างๆ อย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรม

วิธีการ

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จะจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ มาให้การฝึกอบรมและให้คำปรึกษา ในการจัดทำระบบต่างๆ แก่องค์กรที่เข้าร่วมโครงการ

ระยะเวลาโครงการ

โครงการจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 6 เดือน จำนวน 15 Man-Day โดยแบ่งเป็น 4 ช่วงเวลา

กิจกรรมดำเนินการตามโครงการ

ช่วงที่ 1 วางแผนและกำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน จำนวน 1 Man-Day

ประชุมวางแผนการทำงาน หรือกับผู้บริหารเพื่อกำหนดแนวทางการทำงาน จัดตั้งคณะทำงาน รวมถึงการชี้แจงกระบวนการทำงานเบื้องต้น

ช่วงที่ 2 อบรมทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 Man-Day

ทำการอบรมทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานภายในโรงงาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรภายในองค์กร

ช่วงที่ 3 การดำเนินการจัดทำระบบ จำนวน 9 Man-Day

ดำเนินการจัดทำระบบต่างๆ ตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อให้สำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด

ช่วงที่ 4 สรุปผลการดำเนินงาน จำนวน 1 Man-Day

สรุปผลการดำเนินงานเปรียบเทียบกับเป้าหมายที่ตั้งไว้

ค่าใช้จ่าย

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าจ้างเหมาที่ปรึกษา ซึ่งรวมถึงค่าเดินทาง ค่าที่พัก และอื่นๆ ในส่วนของที่ปรึกษา

สถานประกอบการ รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการเข้าร่วมโครงการ จำนวน 15,000 บาท / องค์กร (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

- โรงงานอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- โรงงานผลิตชิ้นส่วน / อุปกรณ์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- อุตสาหกรรมสนับสนุน อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

รับสมัครถึง

31 มกราคม 2552

เท่านั้น

สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ แผนกวิชาการ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โทร. 02-280-7272 ต่อ 507, 503 โทรสาร 02-280-7273