

# โครงการฝึกอบรม:

## การประยุกต์หลักการบริหารเชิงวิศวกรรมอุตสาหการ (MINI-IE)



5 ก.ย. 2563 – 21 ต.ค. 2563 (พุธ 18:00 - 21:00 น. และ เสาร์ 9:00 - 16:00 น.)



### หลักการและเหตุผล

ในสภาวะปัจจุบันที่มีการแข่งขันสูงทั้งระบบการผลิตสินค้าและบริการ การบริหารจัดการกิจกรรมในการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพเป็นสิ่งสำคัญสามารถส่งเสริมให้องค์กรใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ได้อย่างเหมาะสม ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน โครงการฝึกอบรมการประยุกต์หลักการบริหารเชิงวิศวกรรมอุตสาหการ มีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจแนวคิดทฤษฎี สามารถคิดวิเคราะห์ วางแผนดำเนินงาน ปรับปรุงกระบวนการทำงาน รวมถึงใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางด้านวิศวกรรมอุตสาหการ ในเชิงปฏิบัติจริง เพื่อส่งเสริมศักยภาพบุคลากรขององค์กร อันจะนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ทั้งระดับประเทศและระดับนานาชาติ

### รายละเอียดหลักสูตร

### จำนวนชั่วโมง

สถิติ การวิเคราะห์ข้อมูล และการควบคุมคุณภาพ	12
การศึกษาและปรับปรุงงาน	9
การวางแผนและควบคุมการผลิต	15
การจำลองสถานการณ์	9
เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมและการวิเคราะห์การเงิน	15

### วิทยากร

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิสุทธิ์ สุพิทักษ์
- รองศาสตราจารย์ ดร. รุ่งรัตน์ ภิสิทธิ์เพ็ญ
- รองศาสตราจารย์ ดร. จันทร์ศิริ ลิ่งห์เถื่อน
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุวิษภรณ์ วิชกุล
- อาจารย์ ดร. รมิดายุ อยู่สุข



ค่าใช้จ่ายอบรม ท่านละ 22,000 บาท

### คุณสมบัติผู้สมัคร

- ✓ หัวหน้างาน หัวหน้าแผนก ผู้ที่สนใจจากภาคเอกชนหรือภาครัฐ
- ✓ วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีไม่จำกัดสาขา
- ✓ ไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์

ข้อมูลเพิ่มเติม



สมัครอบรม