



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ Training@eqs.co.th

LINE@ : eqs_training

EQS Training...
@eqs_training



🏠 www.eqs.co.th

📘 FB : EQSConsult

การตรวจประเมินและวิเคราะห์ประสิทธิภาพพลังงานเครื่องจักรหลักเพื่อการอนุรักษ์พลังงานสำหรับอุตสาหกรรมผลิตแป้งมันสำปะหลัง(Starch Industry)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ กรอบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี และฝึกปฏิบัติ
- ✓ เหมาะสำหรับ วิศวกร ช่างเทคนิค และหัวหน้าสายงานการผลิต
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมผลิตแป้งมัน(Starch Industry) ไม่ค่อยซับซ้อนมากนักแต่เป็นอุตสาหกรรมที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าและความร้อนในระดับที่สูงมาก ดังนั้นต้นทุนด้านพลังงานจึงมีความสำคัญต่อความสามารถในการแข่งขันของบริษัทฯ และผลกำไรขององค์กรที่สำคัญด้านหนึ่ง ดังนั้นการทำความเข้าใจกระบวนการในการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพในแต่ละกระบวนการของการผลิตแป้งมันจึงมีความสำคัญ และสามารถนำไปสู่โอกาสในการลดการสูญเสียพลังงานและการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานในแต่ละกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มความรู้และความเข้าใจการใช้พลังงานและการสูญเสียพลังงานในแต่ละกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมผลิตแป้งมัน
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและสามารถบ่งชี้โอกาสในการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานของกระบวนการผลิตแป้งมัน

แนวทางการฝึกอบรม


หลักสูตร : การตรวจประเมินและวิเคราะห์ประสิทธิภาพพลังงานเครื่องจักรหลักเพื่อการอนุรักษ์พลังงานสำหรับอุตสาหกรรมผลิตแป้งมันสำปะหลัง(Starch Industry)


❖ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลัง
หมวดวิชาการด้านเทคนิคการอนุรักษ์พลังงาน




ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

 090-669-3639

 02-192-1847-8

 Training@eqs.co.th

 Line@ : eqs_training



 www.eqs.co.th

 FB : EQSConsult

- ❖ การตรวจประเมินเบื้องต้นของสมรรถนะด้านพลังงานของกระบวนการผลิต
- ❖ การสูญเสียพลังงานในกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลัง
- ❖ มาตรการด้านอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าและด้านพลังงานความร้อน
- ❖ ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post-Test)
- ❖ ตอบข้อซักถาม