



ระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage – Technology/Deployment/Economics)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ รูปแบบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี และกรณีตัวอย่าง
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหาร วิศวกร และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

หลักสูตรฝึกอบรมนี้สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่ที่มีความสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงระบบพลังงานที่ยั่งยืน โดยครอบคลุมพื้นฐานเกี่ยวกับการกักเก็บพลังงานไฟฟ้า เทคโนโลยีแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนและแบตเตอรี่ทางเลือกอื่น การใช้งาน แนวทางการดำเนินการเชิงกลยุทธ์ของการนำระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่มาบูรณาการกับระบบผลิตพลังงาน รวมทั้งห่วงโซ่อุปทาน รูปแบบธุรกิจและต้นทุนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ตลอดจนกรอบนโยบาย กฎระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้งานระบบกักเก็บพลังงานในระบบพลังงาน
2. เพื่อให้ความรู้และพัฒนาทักษะด้านระบบกักเก็บพลังงานให้กับบุคลากร
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ทราบถึงเทคโนโลยีแบตเตอรี่ ห่วงโซ่อุปทาน การใช้ประโยชน์ และมาตรฐานกฎระเบียบของการใช้งาน

Contact

ศรัณญา เครือกนก

Phone:

089-690-6668
02-192-1847-8

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience





ระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage – Technology/Deployment/Economics)

หัวข้อการฝึกอบรม

หลักสูตร : ระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage – Technology/Deployment/Economics)

- ❖ ทดสอบก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- ❖ เทคโนโลยีการจัดเก็บแบตเตอรี่และความสมดุลของระบบ
- ❖ การใช้งานของระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่เข้าสู่ระบบพลังงาน
- ❖ แนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย มาตรฐาน และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
- ❖ หัวข้ออุปทานของแบตเตอรี่: ความท้าทายและโอกาส
- ❖ ทดสอบหลังอบรม (Post Test)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ระบุความแตกต่างของเทคโนโลยีแบตเตอรี่ต่าง ๆ ได้
- อธิบายการทำงานและอุปกรณ์หลักของระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่
- เลือกแนวทางการนำระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่มาใช้งานตามเงื่อนไขและสถานการณ์ที่กำหนด

Contact

ศรัญญา เครือคนก

Phone:

089-690-6668
02-192-1847-8

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience

