

EQS-SCE-08

หมวดการจัดการ
คาร์บอนและความยั่งยืน

Green Productivity ในอุตสาหกรรม ผลิตไฟฟ้าที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม

การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตควบคู่กับการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า หลักสตูร์นี้มุ่งเน้นการนำ Green Productivity (GP) ซึ่งเป็นแนวทางที่บูรณาการการเพิ่มผลผลิตและการจัดการสิ่งแวดล้อมมาใช้ เพื่อส่งเสริมความยั่งยืนในกระบวนการผลิตและการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการของ Green Productivity
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อสนับสนุนการนำ Green Productivity ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้า

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

- หลักการและแนวทาง Green Productivity
 - ความหมายและความสำคัญของ Green Productivity
 - ประโยชน์ของ Green Productivity ต่ออุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
- แนวทางการประยุกต์ใช้ Green Productivity
 - การบูรณาการระหว่างการเพิ่มผลผลิตและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - ขั้นตอนและกิจกรรมใน Green Productivity
 - เครื่องมือและเทคนิคสำคัญใน Green Productivity
 - การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในกระบวนการผลิต
- การวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการ
 - การวิเคราะห์เชิงระบบเพื่อระบุโอกาสในการปรับปรุง
 - การวางแผนและจัดลำดับความสำคัญในการปรับปรุง
- การประยุกต์ใช้ Green Productivity ในโรงไฟฟ้า
 - การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
 - แนวทางการลดการใช้น้ำและทรัพยากรอื่น ๆ
 - การจัดการของเสียและการนำกลับมาใช้ใหม่
- การจัดทำแผนและการนำ Green Productivity ไปปฏิบัติ
 - การตั้งเป้าหมายและกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)
 - การจัดทำแผนการดำเนินงาน
 - การสื่อสารและการมีส่วนร่วมของบุคลากรในองค์กร
 - การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
 - การสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่สนับสนุน Green Productivity

ระยะเวลาการฝึกอบรม
2 วัน (12 ชั่วโมง)

กรอบการฝึกอบรม
บรรยายทฤษฎี การฝึกปฏิบัติ
และสาธิต
เหมาะสำหรับ
ผู้บริหาร หัวหน้างานและ
ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

จำนวนผู้เข้าอบรม
ไม่เกิน 40 คน



CONTACT

คุณศรัณญา เครือภก

- ✉ training@eqs.co.th
- 🌐 www.eqs.co.th
- 📘 EQSConsult
- ☎ 02-192-1847-8
08-9690-6668
09-0669-3639

