

## 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

