1. **Đối tượng, số lượng:**

* CBCNV
  + Ban KTSX GENCO1 – 2 người;
  + Đơn vị nhiệt điện trực thuộc:
    - Lãnh đạo, chuyên viên phòng KT
    - Cán bộ phụ trách lò hơi, chu trình nhiệt (phân xưởng cơ nhiệt)
    - Cán bộ khác có chuyên môn về năng lượng nhiệt
* Số lượng: 36 người

1. **Thời lượng, thời gian:** 04 ngày;Quý III/2019.
2. **Địa điểm:** Công ty Nhiệt điện Duyên Hải
3. **Đề cương chương trình:**

- Phương pháp tính toán cân bằng nhiệt, hiệu suất lò hơi nhiệt điện đốt than công nghệ cận tới hạn (2 buổi);

- Tính toán cân bằng nhiệt, hiệu suất của cả chu trình nhiệt, chi tiết tới từng bộ gia nhiệt và bộ phần lò hơi. (2 buổi);

- Thu thập số liệu, thực hành (4 buổi) (đối tác chuẩn bị sẵn các bài tính chuẩn trên Excel, Mathlab hoặc ứng dụng thông dụng khác).

Yêu cầu: Đối tác phải làm chủ, và có sẵn bài tình theo yêu cầu, và truyền đạt phương pháp cho GENCO1, có gửi học viên để thực hành thử nghiệm