

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร

“การตรวจวัดวิเคราะห์และปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอุปกรณ์หลักเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน”
รุ่นที่ 8-10 ณ อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ จ.ปทุมธานี

รุ่นที่	ประเภท	วันที่ฝึกอบรม	สถานที่
8	โรงงานอุตสาหกรรม	3-5 ต.ค. 61	อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ
9	โรงงานอุตสาหกรรม	24-26 ต.ค. 61	อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ
10	โรงงานอุตสาหกรรม	14-16 พ.ย. 61	อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ

หมายเหตุ

*** การฝึกอบรมการตรวจวัดวิเคราะห์และปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอุปกรณ์หลักเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน รุ่น 8-10 จะเป็นการฝึกอบรม (รุ่นพิเศษ) ที่มุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติร่วมกับการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านการอนุรักษ์พลังงาน ณ ศูนย์แสดงเทคโนโลยีภาคอุตสาหกรรม (Technology Display for Industry)

กำหนดการฝึกอบรม		
หลักสูตร “การตรวจวัดวิเคราะห์และปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอุปกรณ์หลักเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน”		
วันที่ 8-10 ณ อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ จ.ปทุมธานี		
วันที่ 1 การบรรยายภาคทฤษฎีและการฝึกภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion)		
08.30-09.00 ลงทะเบียน/Pretest/พิธีเปิดการอบรม 09.00-10.30 การวัดและเครื่องมือวัดด้านพลังงาน - เครื่องมือวัดด้านพลังงานไฟฟ้า - เครื่องมือวัดด้านเครื่องกล 10.30-10.45 พักรับประทานอาหารว่าง 10.15-12.15 การบรรยายทฤษฎีและการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion) วิธีการตรวจวัดวิเคราะห์และวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบปั๊มน้ำ 12.15-13.15 พักรับประทานอาหารกลางวัน	13.15-14.30 การฝึกอบรมภาคปฏิบัติระบบปั๊มน้ำ (ต่อ) และการวัดผลการฝึกอบรมภาคปฏิบัติฯ 14.45-15.00 พักรับประทานอาหารว่าง 15.00-16.30 การเยี่ยมชมศูนย์แสดงเทคโนโลยีภาคอุตสาหกรรม (Technology Display for Industry) - ระบบผลิตพลังงานร่วม - ปั๊มประสิทธิภาพสูง - มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง - การปรับความเร็วมอเตอร์	
วันที่ 2 การบรรยายภาคทฤษฎีและการฝึกภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion)		
08.30-09.00 ลงทะเบียน 09.00-10.30 การบรรยายทฤษฎีและการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion) ห้องเครื่องระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ 10.30-10.45 พักรับประทานอาหารว่าง 10.45-12.15 การฝึกอบรมภาคปฏิบัติระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (ต่อ) ห้องเครื่องระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์อาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ และการวัดผลการฝึกอบรมภาคปฏิบัติฯ 12.15-13.15 พักรับประทานอาหารกลางวัน	13.15-14.30 การบรรยายทฤษฎีและการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion) ระบบอากาศอัด ห้องศูนย์แสดงเทคโนโลยีภาคอุตสาหกรรม (Technology Display for Industry) ระบบอากาศอัด 14.30-14.45 พักรับประทานอาหารว่าง 14.45-16.30 การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ ระบบอากาศอัด ห้องศูนย์แสดงเทคโนโลยีภาคอุตสาหกรรม (Technology Display for Industry) ระบบอากาศอัด (ต่อ) และการวัดผลการฝึกอบรมภาคปฏิบัติฯ	
วันที่ 3 การบรรยายภาคทฤษฎีและการฝึกภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion)		
08.30-09.00 ลงทะเบียน 09.00-10.30 การบรรยายทฤษฎีและการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion) วิธีการตรวจวัดวิเคราะห์และวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบหม้อไอน้ำ 10.30-10.45 พักรับประทานอาหารว่าง 10.45-12.15 การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion) วิธีการตรวจวัดวิเคราะห์และวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบหม้อไอน้ำ (ต่อ) 12.15-13.15 พักรับประทานอาหารกลางวัน	13.15-14.30 การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop and Group Discussion) วิธีการตรวจวัดวิเคราะห์และวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบหม้อไอน้ำ (ต่อ) และการวัดผลการฝึกอบรมภาคปฏิบัติฯ 14.30-14.45 พักรับประทานอาหารว่าง 14.45-16.30 การเยี่ยมชมศูนย์แสดงเทคโนโลยีภาคอุตสาหกรรม (Technology Display for Industry) - ระบบผลิตและส่งจ่ายไอน้ำ - เตาเผาและการหลอมโลหะ - การให้ความร้อน ในงานอุตสาหกรรม - หัวเผาแบบรีเจนเนอเรทีฟ 16.30 ปิดการฝึกอบรมฯ	