

กำหนดเปิดอบรม online เต็มรูป จำนวน 8 หลักสูตร
โครงการงานสร้างความรู้ด้วยระบบ e-Learning สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ชื่อหลักสูตร/รายวิชา	กลุ่มเป้าหมาย / ชื่ออาจารย์ผู้สอน	ชื่อผู้ช่วยสอน
14 พฤศจิกายน 2553-13 มกราคม 2554 เปิดอบรม จำนวน 1 หลักสูตร เปิดรับสมัคร ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2553		
หลักสูตร การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและ โรงงานอุตสาหกรรม	กลุ่มเป้าหมาย 1. บุคลากรด้านเทคนิคประจำอาคารและโรงงาน อุตสาหกรรม 2. ผู้รับผิดชอบพลังงานในโรงงานและอาคารควบคุม 3. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	
รายวิชา การบริหารจัดการเพื่อประหยัด ค่าใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้า	อาจารย์ไชยะ แซ่มซ้อย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นาย วินัย นาทะศรี
รายวิชา ความรู้ทั่วไปการอนุรักษ์พลังงาน ในอุปกรณ์ทางไฟฟ้า	อ.ดร. สุรัชย์ ชัยทัศน์ย์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นาย วินัย นาทะศรี
รายวิชา ความรู้ทั่วไปการอนุรักษ์พลังงาน ในอุปกรณ์ทางความร้อน	ผศ.ดร.เด่นพงษ์ สุดภักดี และคณะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	คุณกาญจนา นำขุน และ คุณรัตนรพี ชื่อศิริสวัสดิ
14 ธันวาคม 2553-13 กุมภาพันธ์ 2554 เปิดอบรม จำนวน 3 หลักสูตร เปิดรับสมัคร ตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2553		
หลักสูตร พลังงานศึกษา	กลุ่มเป้าหมาย 1.เด็กและเยาวชน 2. ประชาชนทั่วไป 3.นักเรียน	
รายวิชา ความรู้เรื่องแหล่งพลังงาน	รศ.ดร. สาลี ทองธิด สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	น.ส.พรกมล เพ็ญพาด
รายวิชา เทคโนโลยีพลังงาน	รศ.ดร. วิทยา ยงเจริญ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	น.ส.พรกมล เพ็ญพาด

ชื่อหลักสูตร/รายวิชา	กลุ่มเป้าหมาย / ชื่ออาจารย์ผู้สอน	ชื่อผู้ช่วยสอน
รายวิชา การนำพลังงานมาใช้	รศ.ดร. สำลี ทองวิ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	น.ส.พรกมล เพ็ญพาด
หลักสูตร พลังงานจากชีวมวล	กลุ่มเป้าหมาย 1. องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น 2. ผู้นำชุมชน 3. ประชาชนทั่วไป 4. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	
รายวิชา ศักยภาพชีวมวลในประเทศไทย และการนำไปใช้ประโยชน์	รศ.ดร. ธราพงษ์ วิทิตตานต์ ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นาย กิรติณัฐ ธนกิจธรรมกุล
รายวิชา การใช้ชีวมวลในครัวเรือนและ อุปกรณ์การเผาไหม้ ประสิทธิภาพสูง	รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นาย คณิศร ชันธุภูมิกร
รายวิชา เทคโนโลยีการใช้ชีวมวล ในลักษณะก๊าซชีวมวล	รศ.ดร.ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	แจ้งให้ทราบก่อน Online
หลักสูตร พลังงานจากก๊าซชีวภาพ	กลุ่มเป้าหมาย 1. องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น 2. ผู้นำชุมชน 3. ประชาชนทั่วไป 4. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	
รายวิชาความรู้พื้นฐานการผลิตก๊าซชีวภาพ	ผศ.วงศต วงศ์อภัยและคณะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แจ้งให้ทราบ ก่อนOnline
รายวิชา การเผาไหม้ก๊าซชีวภาพและ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.วงศต วงศ์อภัยและคณะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แจ้งให้ทราบ ก่อนOnline
รายวิชา การผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ ในระดับชุมชน	ผศ.วงศต วงศ์อภัยและคณะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แจ้งให้ทราบ ก่อนOnline
14 มกราคม 2554-13 มีนาคม 2554 เปิดอบรม จำนวน 4 หลักสูตร เปิดรับสมัคร ตั้งแต่ 1 มกราคม 2554		
หลักสูตร การอนุรักษ์พลังงานในชีวิตประจำวัน	กลุ่มเป้าหมาย ประชาชนทั่วไป	

ชื่อหลักสูตร/รายวิชา	กลุ่มเป้าหมาย / ชื่ออาจารย์ผู้สอน	ชื่อผู้ช่วยสอน
รายวิชา การออกแบบตกแต่งบ้านและ สำนักงานเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และรักษาสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.จันทกานต์ ทวีกุล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นายอภิสิทธิ์ พึ่งรัมย์
รายวิชา การใช้พลังงานในชีวิตประจำวัน และแนวทางการประหยัดพลังงาน	อ.วีระศักดิ์ แสงไชย ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงานอิสระ	นายประพันธ์ ธนาปิยกุล
รายวิชา การวิเคราะห์การใช้พลังงานในชีวิต ประจำวันเพื่อหาแนวทางการประหยัดพลังงาน	อ.อายุวัฒน์ ต้นดีวีเชียร ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงานอิสระ	นายอภิสิทธิ์ พึ่งรัมย์
หลักสูตร ระบบมาตรฐานการจัดการพลังงาน	กลุ่มเป้าหมาย 1.ผู้บริหาร/เจ้าของกิจการโรงงานอุตสาหกรรม 2. ผู้รับผิดชอบพลังงานในโรงงานและอาคารควบคุม 3. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	
รายวิชา มาตรฐานด้านการจัดการพลังงาน ทั้งระดับชาติและระดับสากล	อาจารย์วรรณวี เจียรสุคนธ์ ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO	อ.วุฒิ หฤหรรษพงศ์
รายวิชา ระบบการจัดการพลังงานสำหรับ โรงงานและอาคารควบคุม	อ.นรินทร์ มาลาศรี และคณะ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการพลังงานอิสระ	คุณกาญจนา นำขุน และ คุณรัตน์พี ชื่อศิริสวัสดิ
รายวิชา วิศวกรรมคุณค่าเพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน (Value Engineering for Energy Conservation)	ผศ.วัชร ลอยสมุทร และคณะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	นายศักดิ์ ประสงค์อุปถัมภ์
หลักสูตร พลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทน	กลุ่มเป้าหมาย 1. องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น 2. ผู้นำชุมชน 3. ประชาชนทั่วไป 4. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	
รายวิชา ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งพลังงาน ทางเลือกและพลังงานทดแทน	รศ.ดร.กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	แจ้งให้ทราบ ก่อนOnline
รายวิชา เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกในปัจจุบัน และอนาคต	ผศ.ดร.ติงะ บุนนาค ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	อ.กัญญาวิภา นาคดิลก
รายวิชา ศักยภาพในการจัดการพลังงาน ทดแทนระดับชุมชน	อ. ชาลชัย ลิ้มปิยากร สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม	น.ส.จุลจีฟ้า วงษ์พรม
หลักสูตร พลังงานจากไบโอดีเซล	กลุ่มเป้าหมาย 1. องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น 2. ผู้นำชุมชน 3. ประชาชนทั่วไป 4. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	

ชื่อหลักสูตร/รายวิชา	กลุ่มเป้าหมาย / ชื่ออาจารย์ผู้สอน	ชื่อผู้ช่วยสอน
รายวิชา ความรู้พื้นฐานการผลิตไบโอดีเซล	ผศ.ประชาสันติ ไตรยสุทธิ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายทศวรรษ โฉมนคร
รายวิชา การใช้ไบโอดีเซลกับเครื่องยนต์ และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง ศูนย์วิจัยและบริการด้านพลังงาน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	แจ้งให้ทราบ ก่อนOnline
รายวิชา การผลิตไบโอดีเซลระดับชุมชน และการควบคุมคุณภาพ	ผศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง ผศ.ประชาสันติ ไตรยสุทธิ์ และคณะ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	แจ้งให้ทราบ ก่อนOnline