

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพื้ง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้อำนวยการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com

ประเภท บุคคลธรรมดา



สรุปรายละเอียดบรรยายภาคการฝึกอบรม

หลักสูตร “ปลูกจิตสำนึกการประหยัดพลังงานในองค์กร (Energy Awareness)”

วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ภาพบรรยายภาคการฝึกอบรมอนุรักษ์พลังงาน



วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพืง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้อำนวยการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com

ประเภท บุคคลธรรมดา



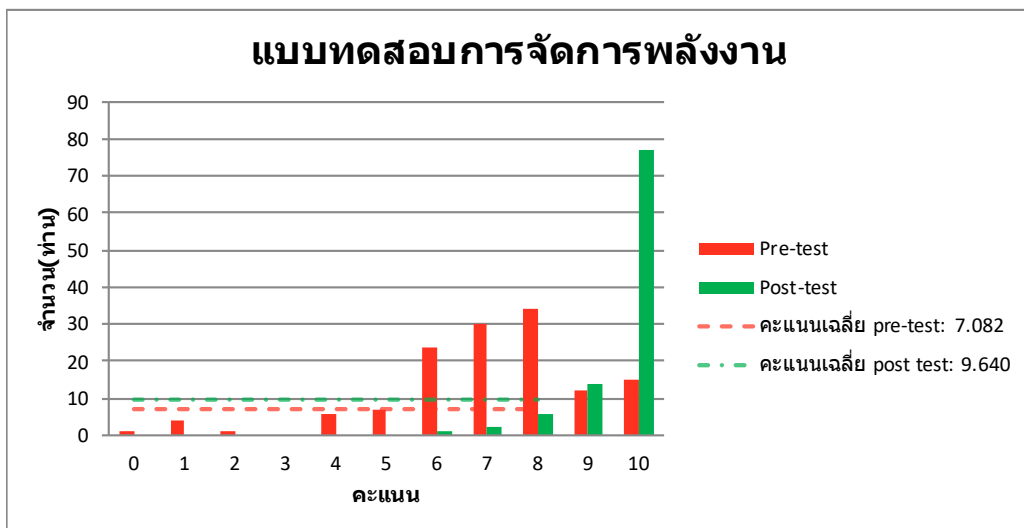
ผลการทดสอบก่อนและหลังการฝึกอบรมอนุรักษ์พลังงาน

ก่อน - หลัง (การฝึกอบรม)

วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

แบบทดสอบก่อนและหลังการฝึกอบรมอนุรักษ์พลังงานประจำปี

คะแนน	Pre-test	Post-test
0	1	0
1	4	0
2	1	0
3	0	0
4	6	0
5	7	0
6	24	1
7	30	2
8	34	6
9	12	14
10	15	77
รวมผู้ทดสอบ	134	100
คะแนนเฉลี่ย	7.082	9.640



สรุป หลังการฝึกอบรมผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้นจาก 70.82% เป็น 96.40%

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพื้ง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้อำนวยการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com



ประเภท บุคคลธรรมดา

สรุปคะแนนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลำดับ	ก่อนการฝึกอบรม	คะแนน	หลังการฝึกอบรม	คะแนน
1	น.ส.คณิศจิ สรรคพงษ์ กจ. กongsong	4	น.ส.คณิศจิ สรรคพงษ์ กจ. กongsong	10
2	นางผ่องศรี พิกุลทอง กongsong	10	นางผ่องศรี พิกุลทอง กongsong	10
3	คณารัตน์ สิริเสถียรวัฒนา กongsong	6	นางสาวอุทุมพร สอนบุญเกิด กongsong สำนักงานอธิการบดี	9
4	วรรณภา สุวรรณพงษ์ กongsong	7	นางสาวพนิดา อินทร์ลับ กongsong สำนักงานอธิการบดี	10
5	นางสาวอุทุมพร สอนบุญเกิด กongsong สำนักงานอธิการบดี	8	รติกานต์ เรือศรีจันทร์ กongsong สำนักงานอธิการบดี	10
6	นางสาวพนิดา อินทร์ลับ กongsong สำนักงานอธิการบดี	10	วิลาวัลย์ ปิ่นมณี กongsong โยบายและแผน	9
7	รติกานต์ เรือศรีจันทร์ กongsong สำนักงานอธิการบดี	8	นายภิญญาพัชญ์ แฉล้มฉัตร กongsong โยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี	10
8	นายมนัสहतทอง กongsong สำนักงานอธิการบดี	6	นฤมล สงดา ย การเงิน	10
9	นายภิญญาพัชญ์ แฉล้มฉัตร กongsong โยบายและแผน	6	นายวศิน โชติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
10	นายณัฐวัฒน์ ชัยมงคล กongsong โยบายและแผน	1	รุ่งโรจน์ สงวนวัฒนา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
11	ศรัณย์ ฉลองเดชากุล การเงิน	7	สุดิมา นครเขต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9
12	ผศ.ธนรัตน์ ยอดคำเนิน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	นิสรา สิงห์ทอง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
13	ศศิณิภา ไจแสน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	สุดิมา นครเขต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
14	อารัญ ไจกุล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	ผศ.ธนรัตน์ ยอดคำเนิน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
15	รุ่งโรจน์ สงวนวัฒนา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	ศศิณิภา ไจแสน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
16	นายวศิน โชติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	ศศิณิภา ไจแสน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9
17	นางสาวนิสรา สิงห์ทอง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	รุ่งโรจน์ สงวนวัฒนา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10
18	สุดิมา นครเขต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	พลอยโพธิ์น สอนวงษ์ คณะพยาบาล	10
19	ปวีณา รักษาดีพานิช คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	ณิชากรนต์ สะสาร คณะพยาบาลศาสตร์	10
20	ศศิณิภา ไจแสน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	รุ่งทิพา เหมือนอ่อง คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8
21	ยุวธิดา พรหมสายใจ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	นัฐรินทร์ พิเชิตปัญญา คณะวิทยาการจัดการ	9
22	ณิชากรนต์ สะสาร คณะพยาบาลศาสตร์	7	กฤษฎณะ จันทร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9
23	พลอยโพธิ์น สอนวงษ์ คณะพยาบาล	8	หนึ่งฤทัย จักรศรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10
24	นางสุมาพร จันทร์ คณะมนุษยศาสตร์	8	นายอนุชิต อนุเกศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10
25	นางพรวิไล วัฒนศิริ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8	กัญญารัตน์ ศรีณรงค์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10
26	นายอิสราวัชร เพ็ญอิม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	6	นายธาดา พรหมทับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9
27	นางสาว รุ่งทิพา ฉัตรชัยสุริยา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	7	นงนุช ดวงอ่อน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10
28	นางสาวจิตกรภรณ์ ขาวจ้อย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	10	นายประทีป เพ็ญแจ่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7
29	นางชนิษฐา ศิริรัตน์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	8	นางสาวสุนธรา รัตนภาส คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6
30	นัฐรินทร์ พิเชิตปัญญา คณะวิทยาการจัดการ	8	นางสาววรรณาภรณ์ คล้ามสถิต งานการเงิน	10
31	นายธาดา พรหมทับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	นายวิทยา ศรีนครุตต งานการเจ้าหน้าที่และนิติการ	10
32	นายอนุชิต อนุเกศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	ชมภัค จารุทัตัมพร งานธุรการ กongsong สำนักงานอธิการบดี	9
33	กฤษฎณะ จันทร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	นางสาววรรุทัย ภูสงค์ งานพัสดุ	9
34	หนึ่งฤทัย จักรศรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	น.ส.นุจรี สรรคพงษ์ งานพัสดุ กongsong	10
35	นงนุช ดวงอ่อน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	นางปวีณณัฐ คุ้มสนนาม งานพัสดุ กongsong สำนักงานอธิการบดี	10
36	นายอนุชิต อนุเกศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	เกศกนก ไทยแท้ งานพัสดุ กongsong สำนักงานอธิการบดี	10
37	น.ส.วรรณภา หอมคำแหง งานการเงิน	6	ธนีสรม สุขพร้อม งานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี	10
38	นางสาววรรณาภรณ์ คล้ามสถิต งานการเงิน	8	นางสาวบรรลักษ์ณ แสงกล้า งานไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน กongsong	10
39	นฤมล สงดา ย งานการเงิน	8	นายมนตรี ประชุม งานไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน	10
40	ปราจีน ไกรทอง งานการเงิน	8	ธิดิษฎ์ กระต่ายทอง งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา	9
41	นายวิทยา ศรีนครุตต งานการเจ้าหน้าที่และนิติการ	8	นางสาวมลลยา นันทวัฒน์ งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา	10
42	ชมภัค จารุทัตัมพร งานธุรการ กongsong สำนักงานอธิการบดี	6	พันทิพา เอ็นญา งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา	8
43	นางสาววรรุทัย ภูสงค์ งานพัสดุ	7	รัชนิวรรณ หลิมมงคล งานเลขานุการ	10
44	น.ส.นุจรี สรรคพงษ์ งานพัสดุ กongsong	7	ชัยรัตน์ ศรีวงศ์ราช งานอาคารสถานที่	10
45	เกศกนก ไทยแท้ งานพัสดุ กongsong สำนักงานอธิการบดี	8	นายณัฐพล อนุรักษ์วัฒนะ งานอาคารสถานที่	10
46	นางปวีณณัฐ คุ้มสนนาม งานพัสดุ กongsong สำนักงานอธิการบดี	8	น.ส.กชพรรณ พงษ์พิเคิลิต งานอาคารสถานที่	10
47	นางสาวธนีสรม สุขพร้อม งานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี	8	ภัทรวิดี จิตคดี ธุรการ	10

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพืง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้ชำนาญการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com



ประเภท บุคคลธรรมดา

สรุปคะแนนผู้เข้ารับการศึกษา

ลำดับ	ก่อนการฝึกอบรม	คะแนน	หลังการฝึกอบรม	คะแนน
48	นางสาวบรรลักษ์ณ แสงกล้า งานไฟฟ้าและ อนุรักษ์พลังงาน กองกลาง	10	ศศิณ จันทะพันธ์	8
49	สุพรรณ แจงทอง งานไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน	9	นายคเชนทร์ ทิมแดง	8
50	นางสาวมลยา นันทวัฒน์ งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา	10	นายชิตเล -	10
51	รัชัญ กระต่ายทอง งานมาตรฐานและประกันฯ	5	นายกิตติชัย -	10
52	ชรินรัตน์ บุญมาก งานมาตรฐานฯ	7	นายวีระชัย กวีสมบัติ	10
53	รัชนิวรรณ หลิมมงคล งานเลขานุการ	8	นายสุวิทย์ เหล่าสี	10
54	นายณัฐพล อนุรักษ์วัฒนะ งานอาคารสถานที่	7	จุฑาทิพย์ เลิศมณีเพชร	10
55	นางมาลัย กลิ่นศรีสุข งานอาคารสถานที่	5	น.ส.ปิยวรรณ คำหอม	10
56	นรินทร์ สุวรรณ งานอาคารสถานที่	6	นายวีระชัย แดงชิว	10
57	ทศพร ศิลาอวยพร งานอาคารสถานที่	8	สุรศักดิ์ ว่างงษ์	9
58	นส.กชพรรณ พงษ์พยัคเลิศ งานอาคารสถานที่	7	นายณัฐพงษ์ ลำจะเรา	10
59	ชัยรัตน์ ศรีวงค์ราช งานอาคารสถานที่	6	นางสาว ญานิดา บำรุงศิลป์	8
60	นายชาญยุทธ ชูแนว ชูแนว	6	นายดวงดี ทองคุณคณาภ	10
61	น.ส วาณี ทิมทอง เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	นายวิเชษฐ เครือวัลย์	10
62	ศศิณ จันทะพันธ์	7	กันตา คงสมบัติ	10
63	ภัทรวดี จิตคดี	4	นางมัลลิกา ปัญญาเทพ	10
64	นายกิตติชัย	10	นางอนุสร่า มีบุญ	10
65	นายชิตเล -	10	นายวิเชษฐ เครือวัลย์	10
66	นายคเชนทร์ ทิมแดง	10	นางสาวศิริพร ศิริคุณ	10
67	นายวีระชัย กวีสมบัติ	10	นางสาวพัชรีญา ใจโปร่ง	10
68	พิมพ์ประภัส เหมือนพลอย บรรณารักษ์	10	นางสาวศิริพร บัวคำ	10
69	บดีนทร์ สังกรินทะ	8	วรกิตติ หงษ์สา	10
70	นายศราวุธ อันดอนกลอย	6	ว่าที่ร้อยตรีสุวิทย์ ชมอด	10
71	นายมนตรี ประชุม	8	นายแขน ตะปุก	10
72	นายสุวิทย์ เหล่าสี	7	กรรมการ องค์กร	10
73	จตุรงค์ สีม่วง	8	นางสาวสุพรรณษา สมหารวงค์	10
74	นาย พงศกร ฝ่ายอุประ	8	นางสาวพิชญนันท์ ดอนไพลย์	7
75	น.ส.ปิยวรรณ คำหอม	10	นางสาวเบญจมาศ ดิษฐเจริญ	10
76	ปฎิภาณ มกริชะ	8	นิตยา พิเชตปัญญา	10
77	นายณัฐพงษ์ ลำจะเรา	8	นางสาวภัสสร ดาราน้อย	10
78	นายวีระชัย แดงชิว	6	นายขวัญ พิภูลทอง	8
79	จุฑาทิพย์ เลิศมณีเพชร	4	กาญจนา จันทะสิงห์	10
80	ว่าที่ร้อยตรีสุวิทย์ ชมอด	7	กนกวรรณ นาคเหล็ก	9
81	สุรศักดิ์ ว่างงษ์	7	เกศรินทร์ แซ่โพธิ์	10
82	นางสาว ญานิดา บำรุงศิลป์	7	นายภูเบศ มาศอนันต์	10
83	นางสาวศิริพร บัวคำ	5	นางอรพรรณ คชฤทธิ์	10
84	นายวิเชษฐ เครือวัลย์	8	กนกวรรณ นาคเหล็ก	10
85	นางมัลลิกา ปัญญาเทพ	9	สุริยา คชฤทธิ์	9
86	วรกิตติ หงษ์สา	1	นางสาวรุ่งรุจี ศรีดาเดช	10
87	นางอนุสร่า มีบุญ	8	นางสาวสรลัชชา น้าเงินสุภูมิ	10
88	นางสาวพุทธรัชช เบ็ญมอย	6	นางสาวจิรพรรณ ผึ้งบางแก้ว	10
89	กันตา คงสมบัติ	5	อภิญา แซ่ยั้ง	10
90	กรรมการ องค์กร	10	นางสาวสุวิทย์ อินทรรัตน์	10
91	ดวงดี ทองคุณคณาภ	7	จิรวรรณ สุขมาก	9
92	แขน ตะปุก	10	ชัยเดช ชัดติยะ	10
93	นางสาวศิริพร ศิริคุณ	6	เบญจมาศ ผิวขาว	10
94	นางสาวพัชรีญา ใจโปร่ง	7	นางสาวกนกกร ทองคำ	10

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพื้ง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้อำนวยการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com



ประเภท บุคคลธรรมดา

สรุปคะแนนผู้เข้ารับการศึกษา

ลำดับ	ก่อนการศึกษา	คะแนน	หลังการศึกษา	คะแนน
95	พิมพ์ประภัส เหมือนพลอย	ศูนย์ภาษา	นางสาวศุภลักษณ์ สมโภชน์	หน่วยตรวจสอบภายใน
96	มริสา การะเวก	สถาบันวิจัยและพัฒนา	นางสาวกัญญา มั่นคง	หน่วยตรวจสอบภายใน
97	ชุติมา ทอสาร	สถาบันวิจัยและพัฒนา	ธานินทร์ มณีเชียว	อนุรักษ์พลังงาน
98	สุมาภรณ์ บศิริรัฐ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	นรินทร์ สุวรรณ	อาคารสถานที่
99	ปาริชาติ ภูจันทร์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	ทศพร ศีลวยพร	อาคารสถานที่
100	นางสาวพรอุมา สมแป้น	สถาบันวิจัยและพัฒนา	นายสุทิวีส พันตน	อาคารสถานที่
101	สุนันท์ หวานประดับ	สนอ.		
102	นางสาวเบญจมาศ ดิษฐ์เจริญ	สำนักงานส่งเสริมพลังงานทะเลเบียน		
103	นิตยา พิษิตปัญญา	สำนักงานอธิการบดี		
104	นางสาวกัสสร ดารานอย	สำนักงานอธิการบดี		
105	นางสาวกรรณิกา อินผลง	สำนักงานอธิการบดี		
106	นายขวัญ พิภลทอง	สำนักบริการวิชาการและจัดการรายได้		
107	พิชญนันท์ ตอนไพวัลย์	สำนักบริการวิชาการและจัดการรายได้		
108	นางสาวพิชญนันท์ ตอนไพวัลย์	สำนักบริการวิชาการและจัดการรายได้		
109	พิชญนันท์ ตอนไพวัลย์	สำนักบริการวิชาการและจัดการรายได้		
110	กาญจนา จันทร์สิงห์	สำนักวิทยบริการ		
111	นางสาวสุพรรณษา สมหารวงค์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
112	นางสาวรุ่งจี ศรีตาเดช	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
113	นายภูเบศ มาศธนานันต์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
114	เกศรินทร์ เมฆโพธิ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
115	สุรียา คชฤทธิ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
116	อรวรรณ คชฤทธิ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
117	กนกวรรณ นาคเหล็ก	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
118	กนกวรรณ นาคเหล็ก	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
119	นางสาวสรลลขนา น้ำเงินสฤณี	สำนักวิทยบริการฯ		
120	ไพรัตน์? พวงผกา	สำนักวิทยบริการฯ		
121	ดรุณีสายหยุด ฉิมพลี	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
122	นางสาวจิรวรรณ ผึ้งบางแก้ว	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม		
123	นางสาวสุวลัย อินทรรัตน์	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม		
124	อภิญา แซ่ยัง	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม		
125	เจษฎากร ใจแสน	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเลเบียน		
126	ชัยเดช ชัดติยะ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเลเบียน		
127	นางสาวกนกกร ทองคำ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเลเบียน		
128	จิรวรรณ สุขมาก	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเลเบียน		
129	ว่าที่ร้อยตรีวงศกร เอียนเจริญ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเลเบียน		
130	เบญจมาศ ผิวขาว	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเลเบียน		
131	นางสาวศุภลักษณ์ สมโภชน์	หน่วยตรวจสอบภายใน		
132	นางสาวกัญญา มั่นคง	หน่วยตรวจสอบภายใน		
133	ธานินทร์ มณีเชียว	อนุรักษ์พลังงาน		
134	นายสุทิวีส พันตน	อาคารสถานที่		

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพื้ง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

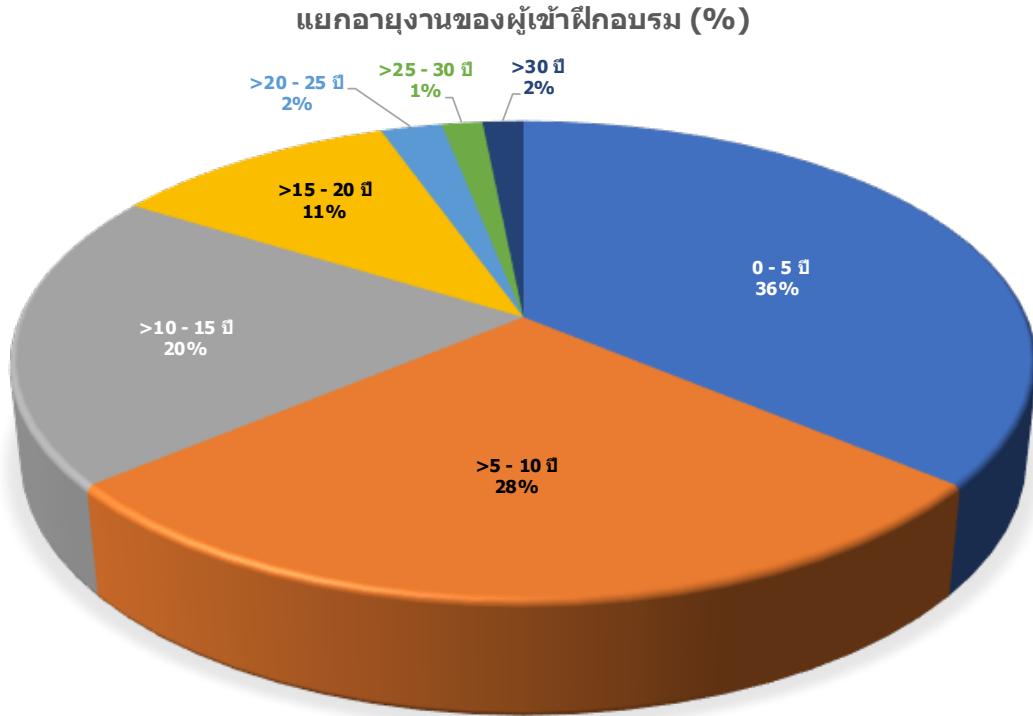
(ผู้ชำนาญการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com

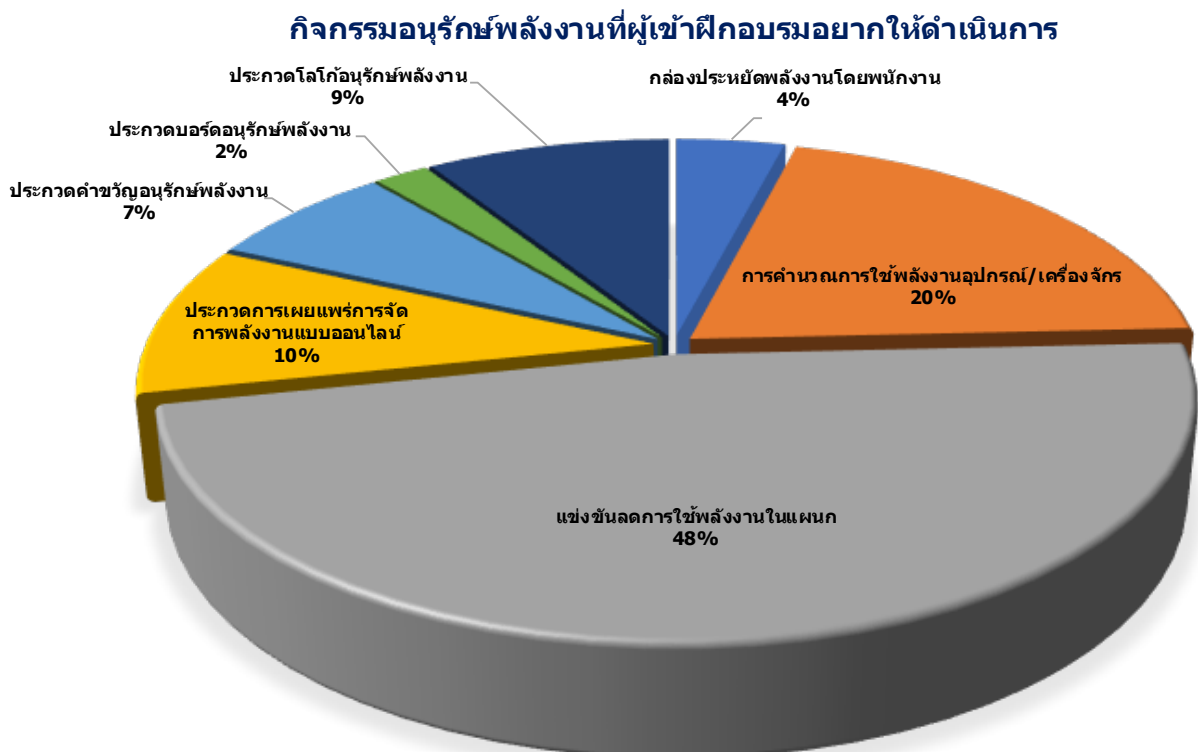
ประเภท บุคคลธรรมดา



แยกกลุ่มอายุงานผู้เข้าฝึกอบรม



คำถามที่อยากให้ผู้เข้าฝึกอบรมจัดกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน



วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพืง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้อำนวยการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com



ประเภท บุคคลธรรมดา

หลังจากการฝึกอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในที่ทำงาน

หลังจากการอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในที่ทำงาน

ลำดับ	รายชื่อผู้อบรม	หน่วยงาน	เครื่อง ปรับอากาศ	หลอดไฟ	คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์ อื่นๆ	หลังจากการอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถ ประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในที่
1	น.ส.คณิชา สรรคพงษ์	กจ.กมลกลาง		1			ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน หรือตอนพักกลางวัน
2	นางผ่องศรี พิภพทอง	กมลกลาง				1	ไฟฟ้า
3	นางสาวอุทุมพร สอนบุญเกิด	กมลกลาง สำนักงานอธิการบดี				1	ประหยัดได้ลดลง
4	นางสาวพนิดา อินทร์ลับ	กมลกลาง สำนักงานอธิการบดี	1				เครื่องปรับอากาศ
5	รศ.กานต์ เรือศรีจันทร์	กมลกลาง สำนักงานอธิการบดี	1	1		1	ไฟฟ้าส่องสว่าง เครื่องปรับอากาศ ปรีนเตอร์
6	วิลาวัลย์ ปิ่นมณี	กองนโยบายและแผน				1	ใช้ตะ ตระหนักในการลดการใช้พลังงาน
7	นายภิญญาพัชญ์ แลคมฉัตร	กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี				1	ได้รับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน และ การใช้ไฟอย่างถูกวิธี
8	นฤมล ส่งดา	การเงิน			1		เครื่องคอมพิวเตอร์
9	นายวศิน โชติ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			1		คอมพิวเตอร์
10	รุ่งโรจน์ สงวนวัฒนา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		1			หลอดไฟ
11	สุติมา นครเขต	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				1	สามารถ
12	นิสรา สิงห์ทอง	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			1		เครื่องคอมพิวเตอร์
13	สุติมา นครเขต	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				1	สามารถ
14	ผศ.ธนรัตน์ ยอดคำเนิน	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	1			คอมพิวเตอร์ หลอดไฟ
15	ศศินิภา ไจแสน	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				1	ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ไม่จำเป็น
16	ศัทธิตา ปัญญาอุต	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			1		คอมพิวเตอร์
17	รุ่งโรจน์ สงวนวัฒนา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1				แอร์
18	พลอยไพสิฐ สอนวงษ์	คณะพยาบาล	1		1	1	ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ แอร์
19	ณิชากร ศะสาร	คณะพยาบาลศาสตร์				1	กาน้ำร้อน
20	รุ่งทิวา เหมือนอง	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1				เครื่องปรับอากาศ
21	นัฐรินทร์ พิชาติปัญญา	คณะวิทยาการจัดการ					-
22	กฤษณะ จันท	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1		คอมพิวเตอร์
23	หญิงกัญญา จักรศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1		1		เครื่องปรับอากาศ, คอมพิวเตอร์
24	นายอนุชิต อ่อนเกษ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1				เครื่องปรับอากาศ
25	กัญญารัตน์ ศรีณรงค์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1				เครื่องปรับอากาศ
26	นายธาดา พรหมทับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		1			ปิดไฟที่ไม่ใช้
27	นงนุช ดวงออน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1		1		คอมพิวเตอร์, เครื่องปรับอากาศ
28	นายประทีป เพ็ญแจ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				1	ปิดของตนเองเมื่อไม่ใช้
29	นางสาวสุนธรา รัตโนภาส	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				1	ตัวไกลไฟดับ
30	นางสาววรรณิศา คล้ามสถิต	งานการเงิน			1		คอมพิวเตอร์
31	นายวิทยา ศรีนรงค์	งานเจ้าหน้าที่และนิติการ			1		คอมพิวเตอร์
32	ชมภัก จารุศรีสัมพันธ์	งานธุรการ กทม.กมลกลางสำนักงานอธิการบดี	1				แอร์
33	นางสาวรุ่งกัญญา กุศลศักดิ์	งานพัสดุ	1				เครื่องปรับอากาศ
34	น.ส.นุจรีย์ สรรคพงษ์	งานพัสดุ กทม.กมลกลาง		1			ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน
35	นางปวีณนฤฎี คงสมนาม	งานพัสดุ กทม.กมลกลาง สำนักงานอธิการบดี			1		คอมพิวเตอร์
36	เกศกนก ไทยแท้	งานพัสดุ กทม.กมลกลาง สำนักงานอธิการบดี	1				เครื่องปรับอากาศ
37	ธนิสรณ์ สุขพร้อม	งานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี				1	ปิดทุกครั้งหลังไม่ได้อใช้งาน
38	นางสาวบรรลักษ์ณ์ แสงกล้า	งานไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน กทม.กมลกลาง	1	1			ไฟฟ้าส่องสว่างและเครื่องปรับอากาศ
39	นายมนตรี ประชุม	งานไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน				1	ดี

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพืง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้อำนวยการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com



ประเภท บุคคลธรรมดา

หลังจากการอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในการทำงาน

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้าอบรม	หน่วยงาน	เครื่องปรับอากาศ	หลอดไฟ	คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์อื่นๆ	หลังจากการอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในที่
40	อิชิษฏุ กระจ่างทอง	งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา			1		คอมพิวเตอร์
41	นางสาวมลลยา นันทวัฒน์	งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา	1				เครื่องปรับอากาศ
42	พันทิพา เอ็นญา	งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา				1	ได้
43	รัชนิวรรณ หลิมมงคล	งานเลขานุการ	1		1		คอมพิวเตอร์ แอร์ ไฟฟ้า
44	ชัยรัตน์ ศรีวงศ์ราช	งานอาคารสถานที่			1		คอมพิวเตอร์
45	นายณัฐพล อนุรักษวัฒน์	งานอาคารสถานที่				1	ลดการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องต้มน้ำร้อน
46	น.ส.กชพรรณ พงษ์พยัคเลิศ	งานอาคารสถานที่				1	อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน
47	ภัทรวิดี จิตคดี	ธุรการ	1			1	ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ
48	คชชิน จันทะพันธ์	ธุรการกองกลางสำนักงานอธิการบดี	1				การใช้แอร์
49	นายคณนทร์ ทิมแดง	นักศึกษา	1				แอร์
50	นายชิตเด -	นักศึกษา				1	ได้อย่างมีหลักการ
51	นายกิตติชัย -	นักศึกษา	1				แอร์
52	นายวีระชัย กวิสมบัติ	นักศึกษา	1				แอร์
53	นายสุวิทย์ เหล่าสี	ไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน	1				ปิด-เปิดแอร์เป็นเวลา
54	จุฑาทิพย์ เลิศมณีเพชร	มรภ.ภพ.แม่สอด	1				ปิดแอร์เมื่อไม่ได้ใช้
55	น.ส.ปิยวรรณ คำหอม	มรภ.ภพ.แม่สอด				1	สามารถประหยัดได้ เนื่องจากได้รับความรู้จากการอบรม
56	นายธวัชชัย แดงชีว	มรภ.ภพ.แม่สอด				1	ถอดปลั๊ก ไฟหลังจากเลิกใช้งาน
57	สุรศักดิ์ วิ่งวงษ์	มรภ.ภพ.แม่สอด					-
58	นายณัฐพงษ์ สัจจะเรา	มรภ.ภพ.แม่สอด	1				เครื่องปรับอากาศ
59	นางสาว ญาณิดา บำรุงศิลป์	มรภ.ภพ.แม่สอด	1				เครื่องปรับอากาศ
60	นายดวงดี ทองคุณคนกลาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	1				เครื่องปรับอากาศ
61	นายวิเชษฐ เครือวัลย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด				1	ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าถ้าไม่จำเป็น
62	กันดา คงสมบัติ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	1				แอร์
63	นางมัลลิกา ปัญญาเทพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด				1	ประหยัดได้แน่นอน
64	นางอนุสา มีบุญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	1				การเปิดแอร์ในสำนักงาน
65	นายวิเชษฐ เครือวัลย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด				1	ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ไม่จำเป็น
66	นางสาวศิริพร ศิริคุณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด				1	เครื่องปรีน
67	นางสาวพัชริญา ไจโปร่ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	1		1	1	คอมฯ พัดลม แอร์
68	นางสาวศิริพร บัวคำ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	1				การเปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆในสำนักงาน เช่น เครื่องปรับอากาศ
69	วรกิตติ หงษ์สา	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด				1	ไฟฟ้า
70	วาทิรยศวิสุต ฆมอด	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	1				เครื่องปรับอากาศ
71	นายแสน ตะปุก	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด		1			เปลี่ยนหลอดไฟที่เดิมที่ไม่ใช้หลอดประหยัดพลังงานเป็นหลอดประหยัดพลังงาน
72	กรรณิการ์ องค์กร	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชรแม่สอด				1	สายชาร์จแบตเตอรี่
73	นางสาวสุพรรณษา สมหารวงศ์	ศูนย์ภาษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	ทราบว่ามีวิธีประหยัดพลังงานที่ถูกต้อง
74	นางสาวพิชญนันท์ ดอนไพลย์	สำนักงานบริการวิชาการและจัดหารายได้	1				เครื่องปรับอากาศ
75	นางสาวเบญจมาศ ดิษฐ์เจริญ	สำนักงานส่งเสริมงานทะเบียน	1			1	ไฟฟ้า แอร์

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพื้ง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้ชำนาญการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com



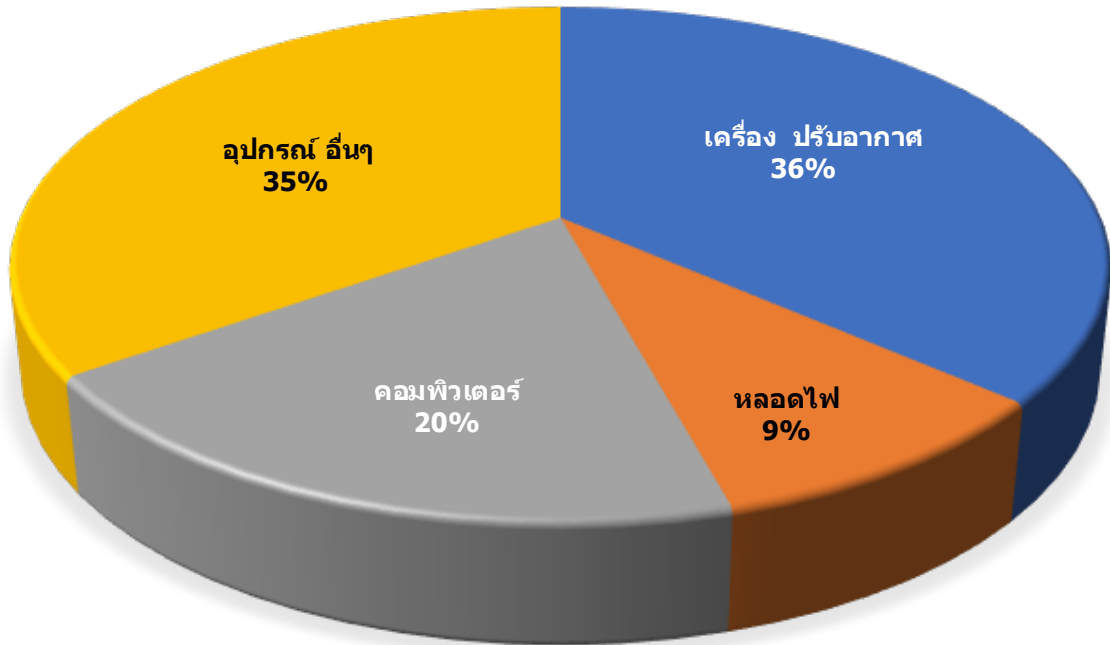
ประเภท บุคคลธรรมดา

หลังจากการอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในที่ทำงาน

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้าอบรม	หน่วยงาน	เครื่อง ปรับอากาศ	หลอดไฟ	คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์ อื่นๆ	หลังจากการอบรมแล้วคิดว่าจะสามารถ ประหยัดพลังงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอะไรได้ในที่
76	นิตยา พิธิตปัญญา	สำนักงานอธิการบดี			1		คอมพิวเตอร์
77	นางสาวภัสสร ตาราน้อย	สำนักงานอธิการบดี	1				เครื่องปรับอากาศ
78	นายขวัญ พิภุตทอง	สำนักบริหารวิชาการและจัดหารายได้	1		1		ไฟฟ้าและแอร์
79	กาญจนา จันทร์สิงห์	สำนักวิทยบริการ				1	ดึงสวิตช์ไฟฟ้าเมื่อไม่ต้องการ
80	กนกวรรณ นาคเหล็ก	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	ใช้พลังงานเฉพาะที่จำเป็นต้องใช้
81	เกศรินทร์ เมฆโพธิ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	ถอดปลั๊กหลังเลิกงาน
82	นายภูเบศ มาศธนานันต์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		1	1		หลอดไฟ คอมพิวเตอร์
83	นางอรวรรณ คชฤทธิ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	ใช้อย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ
84	กนกวรรณ นาคเหล็ก	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1		1	1	เครื่องปรับอากาศ พัดลม คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก
85	สุริยา คชฤทธิ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ				1	ได้ความรู้ไฟฟ้าดีมาก
86	นางสาวรุ่งจี ศรีตาเดช	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1				ลดการใช้งานเครื่องปรับอากาศ
87	นางสาวสรสิขนา น้าเงินสกุลณี	สำนักวิทยบริการ		1			ปิดไฟ
88	นางสาวจิรวรรณ ผิงบางแก้ว	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม			1		เครื่องคอมพิวเตอร์
89	อภิญญา แซ่ยัง	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	1			1	ตู้เย็น แอร์
90	นางสาวสุวลัย อินทร์รัตน์	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม			1		ถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ทุกครั้งหลังการเลิกใช้งาน
91	จิรวรรณ สุขมาก	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน				1	ได้รับรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน
92	ชัยเดช ชัดติยะ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน			1		การปิดปลั๊กไฟต่อพ่วงคอมพิวเตอร์
93	เบญจมาศ ผิวขาว	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน				1	ไฟฟ้า
94	นางสาวกนกกร ทองคำ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน				1	เตารีด
95	นางสาวศุภลักษณ์ สมโภชน์	หน่วยตรวจสอบภายใน	1		1		คอมพิวเตอร์ แอร์
96	นางสาวกันยา มั่นคง	หน่วยตรวจสอบภายใน	1				แอร์
97	ธานินทร์ มณีเขียว	อนุรักษ์พลังงาน	1	1			ลดแอร์และแสงสว่าง
98	นรินทร์ สุวรรณ	อาคารสถานที่	1				เครื่องปรับอากาศ
99	ทศพร ศิลวยพร	อาคารสถานที่				1	ทุกอย่าง
100	นายสุทิวีส พันตน	อาคารสถานที่	1				แอร์
Total			43	11	23	41	
%			36.44	9.32	19.49	34.75	



อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผู้เข้าฝึกอบรมคิดว่าจะสามารถทำมาตรการได้ (%)



สรุปผลการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงานเพิ่มมากขึ้นจาก 70.82% เป็น 96.40% จากแบบสอบถามก่อนหลังการเข้ารับการฝึกอบรม

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ควรมีการฝึกอบรมให้ความรู้พนักงานทุกระดับอย่างต่อเนื่องและทั่วถึงในทุกระดับจะทำให้สามารถลดค่าใช้จ่ายและจะช่วยลดภาระการทำงานของคณะทำงานได้เป็นอย่างมากในการดำเนินการต่อไป
- อาจเพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานให้พนักงานรับทราบอย่างทั่วถึง
- อาจเพิ่มเติมกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานเพิ่มเติม
- เปิดโอกาสให้พนักงานทุกระดับได้แสดงความคิดเห็นและเสนอมาตรการอนุรักษ์พลังงานก็จะสามารถก้าวสู่การประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน
- นำข้อเสนอแนะของทุกท่านไปขยายผลและเผยแพร่ให้กับพนักงานจะเป็นจุดเริ่มต้น
- ควรจัดกิจกรรมการคำนวณพลังงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อให้พนักงานได้ทราบถึงการใช้งพลังงานของอุปกรณ์
- ควรจัดกิจกรรมการคำนวณการใช้พลังงานแยกตามระบบของแต่ละหน่วยงานเพื่อกำหนดมาตรการ
- ควรจัดให้มีการเสนอมาตรการอนุรักษ์พลังงานทุกหน่วยงานอย่างน้อย 1 มาตรการ ทุกๆปีเพื่อความยั่งยืน
- ควรจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในของอุปกรณ์ที่มีการใช้พลังงานสูงที่มีนัยสำคัญ ให้กับพนักงานเพิ่มเติมเพื่อที่จะทำให้เกิดการตระหนักรู้และใช้งานอย่างถูกวิธี จะทำให้ช่วยลดการใช้พลังงานโดยรวมลงได้

วิทยากร นายสาธิต เกียรติยศวีรกุล : ที่อยู่ 60 ม. 7 บางพื้ง พระประแดง สมุทรปราการ 10130

(ผู้ชำนาญการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ใบอนุญาตเลขที่ บ.0079/59)

โทร.089-7667218 ,081-5736596 ,02-0840695 ,satit.kiatt@gmail.com ,www.energyindividualconsultant.com




ประเภท บุคคลธรรมดา

แนะนำ รูปแบบกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อเป็นการต่อเนื่องจากการฝึกอบรมที่ผ่านมา ให้พนักงานทำกิจกรรมการคำนวณการใช้พลังงานไฟฟ้าของ อุปกรณ์ไฟฟ้า/เครื่องจักรที่ใช้งาน เพื่อให้ทราบถึงการใช้พลังงานไฟฟ้าของอุปกรณ์ไฟฟ้า/เครื่องจักร ซึ่งจะนำไปสู่การ สร้างแนวคิดการประหยัดพลังงานต่อไปในอนาคต

กิจกรรม “การคำนวณการใช้พลังงานในเครื่องจักร/อุปกรณ์ ในแผนก”

ตัวอย่างฟอร์มดำเนินกิจกรรมการคำนวณเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่างๆ (สามารถดัดแปลงได้ตามความเหมาะสม)

ข้อมูลที่ต้องเก็บจากแผนกที่ทำงาน	ภาพเครื่องจักร/อุปกรณ์
1.ชื่อเครื่องจักร 2.ขนาดกำลังไฟฟ้า วัตต์ 3.เวลาทำงานต่อวัน ชั่วโมง 4.วันทำงานต่อปี วัน 5.อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของโรงงานบาท/kWh	

การคำนวณ

พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ = กำลังไฟฟ้า(วัตต์) x เวลาทำงาน(ชม./วัน) / 1,000
 =กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน

พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี = กิโลวัตต์-ชั่วโมง/วัน x วันทำงาน(วัน/ปี)
 =กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี

ค่าไฟฟ้าที่ต้องจ่าย = กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี x อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
 =บาท/ปี

*** ความหมายเดียวกัน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง = kilo-Watt-hour (kWh) เรียกว่า หน่วยไฟฟ้า)