

รายงานผลการบริหารและ พัฒนาทรัพยากรบุคคล ประจำปี 2566

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**รายงานผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ประจำปีของสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์มีผลการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ดังนี้

๑. ผลการดำเนินการตามนโยบายหรือแผนการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณบาท	ผลการดำเนินงาน เงื่อนไขและความสามารถในการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้ที่มีการ ขึ้นทะเบียนไว้ใน ระดับประเทศ
๑. โครงการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรด้านความเป็นกลางทางคาร์บอน	๑. เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจใน “ระดับพื้นฐาน” เกี่ยวกับการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ร้อยละการพัฒนาบุคลากร	๑	๑ ต.ค.๒๕๖๕-๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖	๑๓,๕๓๗๓.๔๑.-	ร้อยละ ๑๐๐ ๑.สามารถเป็นวิทยากรและถ่ายทอดความรู้เบื้องต้นให้กับบุคคลทั่วไปได้ แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานเป็นที่ปรึกษาได้	N/A
	๒. เพื่อให้บุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเชิงลึกและขึ้นทะเบียนเป็นที่ปรึกษาคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (ระดับประเทศ) คุณสมบัติ คือ ต้องผ่านการฝึกอบรมเชิงลึกจากหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และ ต้องมีประสบการณ์ในการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ไม่น้อยกว่า ๑ องค์กร หรือ ๑ ผลิตภัณฑ์	ร้อยละการพัฒนาบุคลากร	๑	๑ ต.ค.๒๕๖๕-๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖		ร้อยละ ๑๐๐ ๑.สามารถเป็นวิทยากรและถ่ายทอดความรู้เชิงลึกให้กับภาคอุตสาหกรรม, ภาคธุรกิจ และบุคคลทั่วไปได้	นับตั้งแต่ปี ๒๐๑๒ เป็นต้นมา ทั้งประเทศมีที่ปรึกษาคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์รวมทั้งหมด ๑๒๗ คน และคาร์บอนฟุตพริ้นท์ระดับองค์กรทั้งหมด ๘๕ คน

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน เงื่อนไขและความสามารถในการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้ที่มีภาระ ขึ้นทะเบียนไว้ใน ระดับประเมิน
						ร้อยละ ๑๐๐ ๒.สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกได้	
						๓.ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นที่ปรึกษากับทางองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	
	๓. มีบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเชิงลึกและขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (ระดับประเทศ) คุณสมบัติ คือ ต้องผ่านการฝึกอบรมเชิงลึกจากหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และ ต้องมีประสบการณ์ในการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ไม่น้อยกว่า ๑ องค์กร หรือ ๑ ผลิตภัณฑ์	ร้อยละการพัฒนาบุคลากรที่เข้าร่วม	๑	๑ ต.ค. ๒๕๖๕- ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖		ร้อยละ ๑๐๐ ๑.สามารถเป็นวิทยากรและถ่ายทอดความรู้เชิงลึกให้กับภาคอุตสาหกรรม, ภาคธุรกิจ และบุคคลทั่วไปได้	ผู้ทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ (บุคคล) ๗๐ คน, หน่วยงานทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (นิติบุคคล) จำนวน ๑๐ หน่วยงาน
						๒.สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ทวนสอบให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกได้	

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลการดำเนินงานและเงื่อนไขและความสามารถในการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ
						๓.ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นที่ปรึกษากับทางองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	บุคลากรของ มช. สามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทวนสอบแบบบุคคลได้ แต่หน่วยงานที่จะขึ้นเป็นหน่วยงานทวนสอบได้ของ มช. จะมีได้เพียง ๑ หน่วยงานเท่านั้น (ที่ขึ้นทะเบียนไว้แล้ว คือ สถาบันวิจัยพหุศาสตร์) เนื่องจาก ๑ นิติบุคคล จะมีหน่วยงานทวนสอบได้เพียง ๑ หน่วยงานเท่านั้น
๒. การจัดทำแผน Upskill บุคลากร ด้าน Digital	เพื่อให้บุคลากรมีศักยภาพตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ	ร้อยละการพัฒนาบุคลากรด้าน Digital	๑๐๐	๑ ต.ค. ๒๕๖๕- ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖	ไม่มีค่าใช้จ่าย	ร้อยละ ๑๐๐	หัวหน้าฝ่ายทุกฝ่าย งานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
๓. การปรับปรุงประกาศ/ระเบียบของสถาบันฯ	เพื่อให้ทำงานได้แบบยืดหยุ่นและคล่องตัวมีระบบการบริหารจัดการองค์กรที่มีประสิทธิภาพ	จำนวนกฎระเบียบที่มีการปรับปรุง	๑	๑ ต.ค. ๒๕๖๕- ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖	ไม่มีค่าใช้จ่าย	ร้อยละ ๑๐๐	หัวหน้าฝ่ายทุกฝ่าย งานพัฒนาทรัพยากรบุคคล

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผลการดำเนินงานและเงื่อนไขและความสามารถในการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ
๔. การพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานของบุคลากรในการเข้ารับการอบรมในโครงการต่าง ๆ ตามสายงานของตนเอง	เพื่อพัฒนาความรู้ และทักษะการปฏิบัติงานของบุคลากรให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วม	๘๐	๑ ต.ค. ๒๕๖๕- ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖	๖๓,๗๙๖.-	ร้อยละ ๑๐๐	-หัวหน้าฝ่ายทุกฝ่าย และงานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
๕. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “การป้องกันและซ่อมแซมแผ่นดินไหว – การดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”	- เพื่อให้บุคลากรรู้วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และเมื่อเกิดแผ่นดินไหว รู้วิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ - เพื่อให้เกิดความคล่องตัว และสามารถช่วยผู้ประสบภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อให้บุคลากรเข้าใจวิธีในการช่วยเหลือตนเอง ทรัพย์สิน ราชการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ปฏิบัติงานระดับอัคคีภัย ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย - เพื่อบำรุงขวัญ และสร้างความมั่นใจในการปฏิบัติงานภายในอาคารสถาบันฯ	ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วม	๘๐	๑ ต.ค. ๒๕๖๕- ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๖	๓๔,๕๖๖	ร้อยละ ๑๐๐	งานพัฒนาทรัพยากรบุคคล
๖. ผู้บริหารพบพนักงาน	- เพื่อแจ้งข่าวสาร ความคืบหน้าในการดำเนินงานของสถาบันฯ - เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงาน - เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีในองค์กร	ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วม	๑๐๐	๑ ต.ค. ๒๕๖๕- ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๖	๑๒,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	-ผู้บริหาร -งานพัฒนาทรัพยากรบุคคล

๒. สรุปข้อมูลสถิติอัตรากำลังด้านทรัพยากรบุคคล

๒.๑ อัตรากำลัง จำแนกตามประเภทพนักงาน ดังนี้

ประเภทพนักงาน	จำนวน (คน)
๒.๑.๑ พนักงานสถาบัน	๖๘
๒.๑.๒ พนักงานจ้างชั่วคราว	๓๗
๑) พนักงานศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร	๒๑
๒) พนักงานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไบโอมีเทนอัด	๗
๓) พนักงานโครงการ	๗
๔) พนักงานบางเวลา	๒
รวม	๑๐๕

จำนวนบุคลากรทุกประเภท (พนักงานสถาบัน และพนักงานจ้างชั่วคราว) รวมทั้งสิ้น ๑๐๕ ราย

๒.๒ อัตรากำลัง จำแนกตามฝ่าย ดังนี้

ฝ่าย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ฝ่ายอำนวยการ	๑๔	๒๐.๕๘
๒. ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	๑๓	๑๙.๑๒
๓. ฝ่ายบริการวิศวกรรม	๒๘	๔๑.๑๘
๔. ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและผลิตภัณฑ์	๑๓	๑๙.๑๒
รวม	๖๘	๑๐๐

๒.๓ คำสั่ง/ประกาศ/ระเบียบ

ที่	เรื่อง	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
๑.	แต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถาบันฯ	แต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑.รศ.ดร.อิทธิชัย ปรีชาวุฒิมงคล ๒.ผศ.ดร.เสาทฤท นิตยวรรธนะ ๓.ผศ.ดร.ณัฐณี วยยศ	คำสั่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๙๑๓/๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถาบันและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖
๒.	อัตราเงินเดือนของพนักงาน	ปรับอัตราเงินเดือนของพนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานแบบเต็มเวลาและบางเวลา	คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๑๒/๒๕๖๖ เรื่อง อัตราเงินเดือนของพนักงาน ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖
๓.	อัตราค่าตอบแทนพิเศษรายเดือน	อนุมัติให้มีการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษรายเดือนให้แก่พนักงานประจำศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและติดตั้งระบบผลิตก๊าซไบโอมีเทนอัด (CBG) จากรายปี เป็นรายเดือน เพื่อเป็นการเพิ่มแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน	ประกาศสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง อัตราค่าตอบแทนพิเศษรายเดือน ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖
๔.	บรรจุพนักงาน	บรรจุพนักงานสถาบัน ๑. นางจันทร์จิรา แก้วมูลเมือง ๒. นายปฏิภาณ จุงศิริวัฒน์ ๓. นายอรินันท์ สว่างใจ	คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๘/๒๕๖๖ เรื่อง บรรจุพนักงาน ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖
๕.	มอบหมายให้พนักงานปฏิบัติงานโครงการวิจัย	มอบหมายให้พนักงานสถาบันฯ ปฏิบัติงานโครงการหน่วยขับเคลื่อนเป้าหมายยุทธศาสตร์ความเป็นกลางทางคาร์บอนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑. นางสาวเพ็ญญา ตันรังกลาง ๒. นางสาวชนกวรรณ มุขตา ๓. นายศราวุธ อมรตารา ๔. นายวงษ์เทพ ตั้งศิริกุล	คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๙/๒๕๖๖ เรื่อง มอบหมายให้พนักงานปฏิบัติงาน ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖
๖.	การกู้เงินสวัสดิการและเงินสะสมของพนักงาน	ปรับปรุงระเบียบการกู้เงินสวัสดิการและเงินสะสมของพนักงาน เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของเงินสวัสดิการและเงินสะสม ตามมติที่ประชุมผู้บริหารสถาบัน (ทบส.) เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ระเบียบสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ การกู้เงินสวัสดิการและเงินสะสมของพนักงาน ปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
๗.	บรรจุพนักงาน	บรรจุพนักงานสถาบัน ๔. นายกฤตพล มูลละ ๕. นายศรัณย์ ตันเถียร	คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๑๐/๒๕๖๖ เรื่อง อัตราเงินเดือนของพนักงาน ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

ที่	เรื่อง	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
๘.	มอบหมายให้พนักงานปฏิบัติงานโครงการวิจัย	มอบหมายให้พนักงานสถาบันฯ ปฏิบัติงานโครงการจัดทำฐานข้อมูลและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์คาร์บอนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑. นายณฤทธิ์ หล่อประดิษฐ์ ๒. นายอลงกรณ์ ศิริพัฒน์ ๓. นายศรัณย์ ต้นเถียร ๔. นายปฏิภาณ จุงศิริวัฒน์ ๕. นางสาวพรฤดี คำแก้ว	คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๑๑/๒๕๖๖ เรื่อง มอบหมายให้พนักงานปฏิบัติงานโครงการวิจัย ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
๙.	มอบหมายให้พนักงานปฏิบัติงานโครงการ	มอบหมายให้ นายคณาธิป สมนึก พนักงานตำแหน่ง วิศวกร ปฏิบัติงานโครงการออกแบบและจัดสร้างรถขบวนกระถงมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง มอบหมายให้พนักงานปฏิบัติงาน ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖

๒.๔ การฝึกอบรมหรือพัฒนาทรัพยากรบุคคล



ข้อมูลการเข้าประชุม อบรม สัมมนา ของบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ในปีงบประมาณ 2566

ที่	ชื่อ สกุล	หัวข้ออบรม
1	นางสาวจิรชญา จีตอกแก้ว	อบรมออนไลน์ หัวข้อ Advanced CMU e-Document Template
2	นางสาวกัญชพร สุขวิโรจน์ชิวิน	การประชุมพบปะส่วนงานที่รับผิดชอบงานด้านบริหารทรัพยากรบุคคล ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ 2566
3	นางสาวอรรรณ เนตรประสาธ	เกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยของข้อมูล:Shield Your Infrastructure from Cyberthreats with Integrated, Multilayered Security
4	นายธนะศักดิ์ ศิริจันทร์	สัมมนาการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพื่อการปฏิบัติตามกฎหมายสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม e-Service
5	นางสาวพรทิพย์ กันธิยาภา	QTC Sustainable Energy Solutions 2023 Part: SOLAR
6	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมของโครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล
7	นางสาวกรรณิการ์ เหย่าตระกูล	จัดอบรม saftyzone เวียงหนองล่อง
8	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	ประชุมชี้แจงแผน ITA และอบรมการใช้ระบบประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส
9	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมในโครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ
10	นายธนะศักดิ์ ศิริจันทร์	อบรมหลักสูตรพื้นฐานและอบรมผู้ทวนสอบ "โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ"
11	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	เข้าอบรมโครงการพัฒนากำลังคนด้านก๊าซเรือนกระจก
12	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมของโครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล
13	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	อบรมแนวทางการวิเคราะห์และจัดทำ Improvement Plan
14	นายอภิสิทธิ์ กัณฑ์รัตน์	เข้ารับการอบรมเรื่องงานออกแบบและติดตั้ง Generator
15	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	เข้าอบรมโครงการพัฒนากำลังคนด้านก๊าซเรือนกระจก
16	นายธนะศักดิ์ ศิริจันทร์	อบรมหลักสูตรพื้นฐานและอบรมผู้ทวนสอบ "โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศ"
17	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	อบรมเพื่อยกระดับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปี 2566
18	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	Report Writing รุ่น 2 : เรียนรู้การเขียน Application Report จากกรณีศึกษา สำหรับสถาบัน สำนัก ศูนย์ สำนักงานมหาวิทยาลัย และส่วนงานวิชาการภายใน
19	นางสาวศรินทร์รัตน์ ยิ่งเจริญ	อบรมเรื่อง เรียนรู้เกณฑ์ TQA/EdPEX: จากทฤษฎีสู่การนำไปปฏิบัติ
20	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมโครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล
21	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	การอบรมเรียนรู้เกณฑ์ TQA/EdPEX : จากทฤษฎีสู่การนำไปปฏิบัติ
22	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	เข้าอบรมโครงการพัฒนากำลังคนด้านก๊าซเรือนกระจก
23	นายเอกชัย ก้างอนตา	อบรม การตรวจสอบช่องโหว่เว็บและการแก้ไข
24	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	เข้าอบรมโครงการพัฒนากำลังคนด้านก๊าซเรือนกระจก
25	นางพัชรี พิระณิมขกุล	อบรม มาตรฐานรายงานทางการเงินที่สำคัญต่อนักบัญชีเพื่อการใช้งาเงินเชิงปฏิบัติ (Workshop) ปี2566 และ Update ประมวลรัษฎากรที่ควรทราบและสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรในปี 65-66
26	นางสาววัลลภศิริ บั๊กกล้า	อบรม มาตรฐานรายงานทางการเงินที่สำคัญต่อนักบัญชีเพื่อการใช้งาเงินเชิงปฏิบัติ (Workshop) ปี2566 และ Update ประมวลรัษฎากรที่ควรทราบและสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรในปี 65-67
27	นางสาวกัญชพร สุขวิโรจน์ชิวิน	การประชุมพบปะส่วนงาน ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2566 (สวัสดิการพนักงาน มข)
28	นางสาววัลลภศิริ บั๊กกล้า	การประชุมพบปะส่วนงาน ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2566 (สวัสดิการพนักงาน มข)
29	นางสาวศรินทร์รัตน์ ยิ่งเจริญ	การประชุมพบปะส่วนงาน ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2566 (สวัสดิการพนักงาน มข)
30	นายณัฐวุฒิ จารุสุพันธุ์	การประชุมพบปะส่วนงาน ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2566 (สวัสดิการพนักงาน มข)
31	นายอุเทน กันทา	เข้าร่วมสัมมนา "เส้นทางสู่ Green Hydrogen Technologies โดยกลไก Technology Mechanism ภายใต้ UNFCCC"
32	นายอลงกรณ์ ศิริพัฒน์	อบรมการทวนสอบข้อมูล CFO และ เข้าตรวจสอบโรงงาน บริษัท ชันโยกาเซ (ไทยแลนด์) จำกัด
33	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมของโครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล
34	นางสาวอรรรณ เนตรประสาธ	อบรมการวิเคราะห์ข้อมูล Data Analytics เพื่อให้สอดคล้องนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
35	นายพนรัตน์ บุญเย็น	อบรมโครงการ ปปช.
36	นางสาวกัญชพร สุขวิโรจน์ชิวิน	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบการเบิกสวัสดิการด้านสุขภาพแบบยืดหยุ่น"
37	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรม Data Analytics

ข้อมูลการเข้าร่วม อบรม สัมมนา ของบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ในปีงบประมาณ 2566

ที่	ชื่อ สกุล	หัวข้ออบรม
38	นางสาววิระญา สิงห์สุดิน	อบรมการใช้งานเครื่องวิเคราะห์ธาตุคาร์บอน-ไนโตรเจนอัตโนมัติ
39	นายเอกชัย ก้างอนตา	เข้าประชุม ITSC สำหรับกร้าย Private Cloud Server ของสถาบันฯ
40	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	เข้าร่วมกิจกรรม EdPEX Sharing
41	นายอุเทน กันทา	ทำธุรกรรมโอนเงินข้ามแบงก์ไปต่างประเทศ และเป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ "อันตรายและความปลอดภัยในระบบผลิตก๊าซชีวภาพ" ให้กับ บริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
42	นางสาวศรินทร์รัตน์ อึ้งเจริญ	กิจกรรม Systems for sustainable performance excellence
43	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	เข้ารับการอบรม Systems for sustainable performance excellence
44	นางสาวศรินทร์รัตน์ อึ้งเจริญ	อบรมเชิงปฏิบัติการ "CMU eDocument สำหรับเลขานุการบริหารส่วนงาน"
45	นางสาวกรรณิการ์ เหย่าตระกูล	Work Process Improvement (การพัฒนากระบวนการทำงาน) รุ่นที่ 2 หลักสูตรสำหรับบัณฑิตวิทยาลัย สถาบัน สำนัก ศูนย์ LE และส่วนงานวิชาการภายใน
46	นายณัฐน้อย วุฒู	อบรมการพัฒนากระบวนการทำงาน รุ่น 2
47	นายอุเทน กันทา	อบรม H2 Study Series: Dissemination Workshop of the Power Sector
48	นายธนะศักดิ์ ศิริจันทร์	การพัฒนาผู้ตรวจสอบความใช้ได้และผู้ทวนสอบสำหรับผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) (โครงการทั่วไป)
49	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	อบรมโครงการพัฒนากำลังคนด้านก๊าซเรือนกระจก (T-VER ภาคทฤษฎี)
50	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการ T-VER
51	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	โครงการเชิงเทคนิค โครงการเสริมสร้างศักยภาพและส่งเสริม ผู้ประกอบการไทยสู่ความยั่งยืนระยะที่ 2 (BCG to Carbon Neutrality Phase 2)
52	นางสาวกรรณิการ์ เหย่าตระกูล	โครงการการอบรมปัญหาหมอกควัน ในพื้นที่อำเภอปางมะผ้า
53	นางสาววิระญา สิงห์สุดิน	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ภาคเหนือตอนบน ประจำปี 2566
54	นางสาวสุริชญา จีดอกแก้ว	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ภาคเหนือตอนบน ประจำปี 2566 ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
55	นางสาวเพ็ญภา ตันรังกลาง	อบรมโครงการพัฒนากำลังคนด้านก๊าซเรือนกระจก (T-VER ภาคปฏิบัติ) จ.ราชบุรี
56	นางสาวชนกวรรณ มุขตา	อบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการ T-VER
57	นายธนะศักดิ์ ศิริจันทร์	การพัฒนาผู้ตรวจสอบความใช้ได้และผู้ทวนสอบ สำหรับผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) (โครงการทั่วไป)
58	นางสาวกัญพร สุขวิโรจน์ชีวิน	เข้าร่วมประชุมพิจารณาข้อบังคับและกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการบริหารงานบุคคล
59	นายพนรัตน์ บุญเย็น	เข้าร่วมประชุมพิจารณาข้อบังคับและกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการบริหารงานบุคคล
60	นายพุลผล ศรีม่วง	CMU Social Value Hackathon ครั้งที่ 2
61	นางสาววิระญา สิงห์สุดิน	การใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของประเทศ ระยะที่ 2 (Smart Lab Platform Phase 2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หลักสูตรที่ 1 สำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin)"
62	นางสาวสุริชญา จีดอกแก้ว	การใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของประเทศ ระยะที่ 2 (Smart Lab Platform Phase 2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หลักสูตรที่ 1 สำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin)"
63	นางสาววิระญา สิงห์สุดิน	การใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของประเทศ ระยะที่ 2 (Smart Lab Platform Phase 2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หลักสูตรที่ 1 สำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin)"
64	นางสาวสุริชญา จีดอกแก้ว	การใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของประเทศ ระยะที่ 2 (Smart Lab Platform Phase 2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หลักสูตรที่ 1 สำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin)"
65	นางสาวพรฤดี คำแก้ว	จัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (Smart Lab Platform)"
66	นายศรีณย์ ตันเถียร	โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากลเพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์
67	นายกฤตพล มูลละ	อบรมโครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในประเทศและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์
68	นางสาวสุริชญา จีดอกแก้ว	เพื่อเข้าอบรมในหัวข้อ การอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตรายและการจัดเก็บสารเคมีอันตรายและการได้ตอบกรณีฉุกเฉิน"
69	นางสาววิระญา สิงห์สุดิน	การอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี อันตรายและการจัดเก็บสารเคมีอันตรายและการได้ตอบกรณีฉุกเฉิน
70	นางสาวพรฤดี คำแก้ว	การอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี อันตรายและการจัดเก็บสารเคมีอันตรายและการได้ตอบกรณีฉุกเฉิน
71	นายเอกชัย ก้างอนตา	อบรม AWS Immersion day
72	นางสาวกรรณิการ์ เหย่าตระกูล	"การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อก้าวสู่ความเป็นมาตรฐานสากลในการจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยโลก
73	นายอุเทน กันทา	เข้าร่วมสัมมนา "ความปลอดภัยของที่จอดรถและอุปกรณ์ชาร์จของรถไฟฟ้าในอาคารที่พักอาศัย"
74	นางสาวกัญพร สุขวิโรจน์ชีวิน	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)
75	นางสาวกฤติกา ธราวจิตรกุล	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)

ข้อมูลการเข้าประชุม อบรม สัมมนา ของบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ในปีงบประมาณ 2566

ที่	ชื่อ สกุล	หัวข้ออบรม
76	นางสาวกรรณิการ์ เขียวตระกูล	วิทยากรบูรณ นวัตกรรม climate change
77	นางสาวพิชชา สวยสม	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)
78	นางสาวกฤติกา ธราวิจิตรกุล	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)
79	นางทรัพย์วิ สถานเดิม	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)
80	นายบัณฑิต ลือเลิศยศ	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)
81	นางมัลลิกา กิจเจริญ	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (CMU IDP System)
82	นางสาวพรทิพย์ กันธิยาธา	Solar BCPG
83	นายกฤตพล มูลละ	เข้าอบรมหลักสูตร LCA
84	นางสาวจันทร์จิรา แก้วเมืองมูล	เสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
85	นางสาวเนตรนภา บุญฟู	โครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านพัสดุในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
86	นางสาวณภัทร สุภาพพัฒน์	อบรมการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการปฏิบัติงานด้านพัสดุ
87	นายศรีณีย์ ตันเถียร	อบรมหลักสูตรพื้นฐาน "Life Cycle Assessment, LCA" ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการหมุนเวียนก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย ปีงบประมาณ 2566
88	นางสาวเนตรนภา บุญฟู	โครงการอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านพัสดุในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องอินทนิล สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
89	นางสาวณภัทร สุภาพพัฒน์	อบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านพัสดุ
90	นางสาวจันทร์จิรา แก้วเมืองมูล	เสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
91	นางสาวพิชชา สวยสม	อบรม CFP
92	นางสาวกรรณิการ์ เขียวตระกูล	วิทยากรหลักสูตรการจัดการขยะด้วยหลัก3R ในวันที่ 30 พย.66
93	นางสาวรสสุคนธ์ จະวะนะ	อบรมปฏิบัติการเชิงลึก
94	นางสาวกรรณิการ์ เขียวตระกูล	วิทยากรหลักสูตรการจัดการขยะด้วยหลัก3R
95	นายกฤตพล มูลละ	อบรม คาร์บอนฟุตพริ้นองค์กร
96	นายศรีณีย์ ตันเถียร	อบรมหลักสูตรพื้นฐาน "Carbon footprint for Organization" ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการหมุนเวียนก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย ปีงบประมาณ 2566
97	นางสาวกรรณิการ์ เขียวตระกูล	อบรมหลักสูตร "การวางแผนการเงินส่วนบุคคล"
98	นายณัฐน้อย วรบุญ	อบรมการวางแผนการเงินส่วนบุคคล (Money coach)
99	นางมัลลิกา กิจเจริญ	ศึกษาดูงานด้านฟิวเจอร์แอนดริเอทีฟ
100	นางสาวกรรณิการ์ เขียวตระกูล	ศึกษาดูงานด้านฟิวเจอร์แอนดริเอทีฟ
101	นางสาวเนตรนภา บุญฟู	การใช้งานระบบขออนุมัติการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน 1 แสนบาท สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านพัสดุ
102	นางสาวจันทร์จิรา แก้วเมืองมูล	อบรมการจัดซื้อจัดจ้าง กรณีวงเงินไม่เกิน 100,000 บาท
103	นายณฤทธิ์ หล่อประดิษฐ์	เตรียมงานวิทยากรสำหรับ โรงไฟฟ้าพระนครใต้
104	นายณฤทธิ์ หล่อประดิษฐ์	เตรียมอุปกรณ์สำหรับการดูงานของโรงไฟฟ้าพระนครใต้
105	นายเอกชัย กังออนตา	อบรมเชิงปฏิบัติการและทดสอบความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับผู้ดูแลและบริหารจัดการระบบไอทีของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
106	นางสาวกรรณิการ์ เขียวตระกูล	วิทยากรบูรณงาน TSME
107	นายกฤตพล มูลละ	เข้าอบรมการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
108	นายศรีณีย์ ตันเถียร	อบรมหลักสูตรพื้นฐาน "Carbon footprint Product" ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการหมุนเวียนก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย ปีงบประมาณ 2566
109	นางสาวกฤติกา ธราวิจิตรกุล	อบรม เรื่อง TOA/EdPex Criteria : เรียนรู้เกณฑ์ TOA/EdPex ฉบับใหม่ และการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ
110	นางสาววิระญา ลิขิตสุดิน	อบรมเรื่อง Deconvolution and isomer identification by GCMS Single Quadrupole
111	นางสาวรัฐิษา จีตอกแก้ว	อบรมเรื่อง Deconvolution and isomer identification by GC MS Single Quadrupole
112	นายอุเทน กันทา	อบรม "เทคนิคการทำงานบนโลกออนไลน์ด้วย Microsoft 365" (การใช้งานเบื้องต้น)
113	นายศรีณีย์ ตันเถียร	อบรมหลักสูตรพื้นฐาน "หลักสูตรอบรมผู้ควบคุม carbon footprint organization" ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนสำหรับระบบการหมุนเวียนก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยและระดับสากล เพื่อตอบสนองเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย ปีงบประมาณ 2566

๓. ปัญหา อุปสรรค

- บุคลากรขาดความกระตือรือร้นในการพัฒนาตนเอง
- อายุเฉลี่ยของบุคลากรที่เพิ่มขึ้น มีการปรับตัวช้าลงต่อการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ
- บุคลากรมีภาระงานในความรับผิดชอบเต็มเวลา ทำให้ไม่สามารถแบ่งเวลาสำหรับการฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ตามตำแหน่งงาน บุคลากรที่ทำงานดีมักจะได้รับมอบหมายงานในปริมาณที่มากขึ้น
- มีการฝึกอบรมที่ไม่เพียงพอกับบุคลากรที่ควรได้รับการพัฒนา ตามแต่ละประเภทพนักงานในเรื่องระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา
- ขาดความต่อเนื่องในการติดตามแผนการพัฒนาบุคลากร

๔. ข้อเสนอแนะ

- ควรปรับทัศนคติให้บุคลากรมีความตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาตนเอง มีความอยากเรียนรู้ ต้องการพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ
 - ควรแบ่งภาระหน้าที่ความรับผิดชอบให้กับบุคลากรผู้ปฏิบัติงานตามความเหมาะสมและทั่วถึง
 - ควรเพิ่มการฝึกอบรมหรือการพัฒนาบุคลากรในประเภทต่าง ๆ ให้มากขึ้น
 - ควรจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานด้านการพัฒนาบุคลากรเพิ่มขึ้น
-

ภาคผนวก

ภาพการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566 วันที่ 25 มกราคม 2566

ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาพการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566 วันที่ 25 มกราคม 2566

ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาพการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566 วันที่ 25 มกราคม 2566

ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ภาพการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566 วันที่ 25 มกราคม 2566

ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





เลขทะเบียนนิติบัตร ๐๐๔/๒๕๖๖

เทศบาลนครเชียงใหม่

เลขที่ ๑ ถ.วังสิงห์คำ ต.ช้างม่อย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๒๙

ขอรับรองว่า

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๒ ถนนคลองชลประทาน ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน จำนวน ๓/๙ คน

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุนทร ยามศิริ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน เทศบาลนครเชียงใหม่
หมายเลขใบอนุญาต ดพฝ.-ร ๑๒๙๙ หมวดอายุ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่..... ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ: สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเภทกิจการ: ที่ปรึกษาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
เลขที่: 155 หมู่ที่: 2 ซอย: - ถนน: คลองชลประทาน
ตำบล: แม่เหิยะ อำเภอ: เมืองเชียงใหม่ จังหวัด: เชียงใหม่
โทรศัพท์: 053-942007-9 โทรสาร: 053-903760

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม: 25 มกราคม 2566
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง: ๗๗ คน หญิง:คน ชาย:คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงหนีไฟ: ๗๗ คน หญิง:คน ชาย:คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ: 4 นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นาย อธิมา มุขะตุม ๖.๒ นาย วิมล ฑาเดอ
๖.๓ นาย วิมล ฑาเดอ ๖.๔

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นาย อธิมา มุขะตุม ๗.๒ นาย วิมล ฑาเดอ
๗.๓ นาย วิมล ฑาเดอ ๗.๔

ลงชื่อ: อธิมา

(นาย อธิมา บุญตัน)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน:

ลงชื่อ: วิมล

(นาย ยรรยง พิณจวงษ์)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ: อธิมา

(นาย อธิมา มุขะตุม) วิทยากร

ลงชื่อ: วิมล

(นาย ยรรยง พิณจวงษ์) วิทยากร

ลงชื่อ: วิมล

(นาย วิมล ฑาเดอ) วิทยากร

ลงชื่อ:

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ:

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ อักกะรังสี) นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา ๑๓.๐๐-๑๙.๐๐ น.

สถานที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	ประเมินผล		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	พ.ส. กิ่งเพชร สวัสดิ์เจริญ		✓		
2	นาง นพจิราภรณ์ กิ่งเพชร		✓		
3	นาย ชาญชัย ตัญญา		✓		
4	นาย กิ่งหวี ธีรน้อย		✓		
5	นาย ประทีป กิ่งเพชร		✓		
6	นาย อเนศวร์ กิ่งเพชร		✓		
7	นาย อนันต์ กิ่งเพชร		✓		
8	นาย สรสิทธิ์ วัฒนา		✓		
9	นาย ภิรมย์ นพวง		✓		
10	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
11	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
12	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
13	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
14	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
15	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
16	นาย ธีรเดช ธีรเดช		✓		
17	พ.ส. ธีรเดช ธีรเดช		✓		
18	พ.ส. ธีรเดช ธีรเดช		✓		
19	พ.ส. ธีรเดช ธีรเดช		✓		
20	พ.ส. ธีรเดช ธีรเดช		✓		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....คน

- ผ่าน จำนวน.....คน

- ไม่ผ่าน จำนวน.....คน

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน/วิทยากร

()

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา ๑๗.๐๐-๑๙.๐๐ น.

สถานที่ สถานะวิศวะและพลังงานพลศึกษา นครพิงค์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	ประเมินผล		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
21	นายสมชาย ใจดี		✓		
22	นายสมชาย ใจดี		✓		
23	นายสมชาย ใจดี		✓		
24	นายสมชาย ใจดี		✓		
25	นายสมชาย ใจดี		✓		
26	นายสมชาย ใจดี		✓		
27	นายสมชาย ใจดี		✓		
28	นายสมชาย ใจดี		✓		
29	นายสมชาย ใจดี		✓		
30	นายสมชาย ใจดี		✓		
31	นายสมชาย ใจดี		✓		
32	นายสมชาย ใจดี		✓		
33	นายสมชาย ใจดี		✓		
34	นายสมชาย ใจดี		✓		
35	นายสมชาย ใจดี		✓		
36	นายสมชาย ใจดี		✓		
37	นายสมชาย ใจดี		✓		
38	นายสมชาย ใจดี		✓		
39	นายสมชาย ใจดี		✓		
40	นายสมชาย ใจดี		✓		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....คน

- ผ่าน จำนวน.....คน

- ไม่ผ่าน จำนวน.....คน

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้ประเมินวิทยากร

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา ๑๓.๐๐-๑๙.๐๐ น.

สถานที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาอ่าวไทยตะวันออก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	ประเมินผล		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
41	ทพ. น.ท. กิ่งทอง		✓		
42	น.ส. น.ท. อนุช		✓		
43	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
44	ทพ. อ.ท. วิชาญ		✓		
45	น.ส. อ.ท. นงนุช		✓		
46	ทพ. ศ.ท. อภิวัฒน์		✓		
47	ทพ. อ.ท. วิชาญ		✓		
48	น.ส. อ.ท. อภิสิทธิ์		✓		
49	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
50	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
51	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
52	น.ส. อ.ท. อภิเดช		✓		
53	น.ส. อ.ท. อภิเดช		✓		
54	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
55	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
56	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
57	น.ส. อ.ท. อภิเดช		✓		
58	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		
59	น.ส. อ.ท. อภิเดช		✓		
60	ทพ. อ.ท. อภิเดช		✓		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....คน

- ผ่าน จำนวน.....คน

- ไม่ผ่าน จำนวน.....คน

ลงชื่อ.....ผู้ประเมินวิทยากร
(.....)

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่ ๒๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๗.๐๐-๑๙.๐๐ น.

สถานที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	ประเมินผล		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
61	ศิริภา บุณยเกษม		✓		
62	ศิริภาบุณย์ ไสวภรณ์	ศิริภาบุณย์	✓		
63	ฉวีวิภา วรรณเวศม์	ฉวีวิภา	✓		
64	เพชรพลอย ขอดพิ	เพชรพลอย	✓		
65	กอดส์ ฉิม	กอดส์	✓		
66	พรวิไล แก้วทักขณะวอนัน	พรวิไล	✓		
67	ชัชวาลย์ สิริบุญ	ชัชวาลย์	✓		
68	ชนกวรรณ อชต	ชนกวรรณ	✓		
69	พร พันธดาวัลย์	พร	✓		
70	ฉวีลิลา กิจเจริญ	ฉวีลิลา	✓		
71	ธิดาสอนันต์ ชะวะชะวะ	ธิดาสอนันต์	✓		
72	ฉวีวิภา บุณยเกษม	ฉวีวิภา	✓		
73	อรุณ อภินันท์	อรุณ	✓		
74	อรุณภา คัมภีร์	อรุณภา	✓		
75	ภาณุพงศ์ อินโสม	ภาณุ	✓		
76	พรเทพ สอน	พร	✓		
77	อรุณ อภินันท์	อรุณ	✓		
78	รศ.ดร.ฉวีวิภา สิริบุญ	ฉวีวิภา	✓		
79	ศส.ดร.ชลชนา คุณานนท์	ชลชนา	✓		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๗๙ คน

- ผ่าน จำนวน ๗๙ คน

- ไม่ผ่าน จำนวน - คน

ลงชื่อ ผู้ประเมิน/วิทยากร

()

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เทศบาลนครเชียงใหม่

หมายเลขใบอนุญาต ดพต.-ร ๑๒๙' หมดยุ อายุ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่..... ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ..... สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเภทกิจการ..... ที่ปรึกษาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 155 หมู่ที่ 2 ซอย..... ถนน..... คลองชลประทาน.....

ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

โทรศัพท์ 053-942007-9 โทรสาร 053-903760

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... 25 มกราคม 2566

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม..... 60 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง..... คน ผู้ชาย..... คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑..... นายวิชาญ ยะธา..... ๔.๒..... นายวิวัฒน์ นพ.....

๔.๓..... นายวิวัฒน์ นพ..... ๔.๔.....

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑..... นายวิชาญ ยะธา..... ๕.๒..... นายวิวัฒน์ นพ.....

๕.๓..... นายวิวัฒน์ นพ..... ๕.๔.....

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม..... นายวิชาญ ยะธา.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ..... สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลงชื่อ..... นายวิชาญ ยะธา..... ลงชื่อ..... นายวิวัฒน์ นพ.....

(นายวิชาญ ยะธา)

(นายวิวัฒน์ นพ)

ผู้จัดทำรายงาน

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....

การดับเพลิงขั้นต้น

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... นายวิชาญ ยะธา.....

ลงชื่อ..... นายวิวัฒน์ นพ.....

(นายวิชาญ ยะธา) วิทยากร

(นายวิวัฒน์ นพ) วิทยากร

ลงชื่อ..... นายวิชาญ ยะธา.....

ลงชื่อ.....

(นายวิชาญ ยะธา) วิทยากร

() วิทยากร

ลงชื่อ..... นายวิชาญ ยะธา..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พฤษ อักกะรังสี) ดับเพลิงขั้นต้น หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-16.30 น.

สถานที่ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานนครพนม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ		ประเมินผล		หมายเหตุ
		เข้า	บ่าย	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	นาง นพจรรณ ฉะนังใจ	นพจรรณ		✓		
2	นาย ทรรตย์ คุ้มากา	ทรรตย์	ทรรตย์	✓		
3	นาย กัทธีวัช คุ้มอนดี	กัทธีวัช	กัทธีวัช	✓		
4	นาย สมเกียรติ เกียรติสุข			✓		
5	นาย ณัฐกร สิมขจรกุล	ณัฐกร	ณัฐกร	✓		
6	นาย อภิสิทธิ์ คุ้มพันธ์	อภิสิทธิ์	อภิสิทธิ์	✓		
7	นาย สรศักดิ์ ขนาวอว	สรศักดิ์	สรศักดิ์	✓		
8	นาย สหิมาณต์ นอสง	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
9	นาย อธิชากร คุ้มโสภา	อธิชากร	อธิชากร	✓		
10	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
11	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
12	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
13	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
14	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
15	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
16	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
17	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
18	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
19	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		
20	นาย สหิมาณต์ คุ้มโสภา	สหิมาณต์	สหิมาณต์	✓		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....คน

- ผ่าน จำนวน.....คน

- ไม่ผ่าน จำนวน.....คน

ลงชื่อ.....ผู้ประเมินวิทยากร

(

หมายเหตุ ชื่อ-สกุล ให้พิมพ์ มีคำนำหน้า นาย,นาง,นางสาว,ยศ

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

สถานที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชมงคลวิทยุ โทรทัศน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ		ประเมินผล		หมายเหตุ
		เข้า	บ่าย	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
21	Lowrain ยอชอน			/		
22	Lowrain ยอชอน			/		
23	กิติกร ใจดี			/		
24	ศิริกร อรุณรัตน์			/		
25	พิชิต ใจดี			/		
26	อริศ อเนกโชติ			/		
27	ชรัส นามน			/		
28	อริศ อเนกโชติ			/		
29	โศภน ใจดี			/		
30	อริศ อเนกโชติ			/		
31	อริศ อเนกโชติ			/		
32	อรรณ นามน			/		
33	โศภน ใจดี			/		
34	นพพร นามน			/		
35	นพพร นามน			/		
36	นพพร นามน			/		
37	นพพร นามน			/		
38	นพพร นามน			/		
39	นพพร นามน			/		
40	นพพร นามน			/		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....คน

- ผ่าน จำนวน.....คน

- ไม่ผ่าน จำนวน.....คน

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน/วิทยากร

(.....)

หมายเหตุ ชื่อ-สกุล ให้พิมพ์ มีคำนำหน้า นาย,นาง,นางสาว,ยศ

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 0๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

สถานที่ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ถนนวิภาวดีรังสิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ		ประเมินผล		หมายเหตุ
		เข้า	บ่าย	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
41	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
42	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
43	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
44	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
45	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
46	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
47	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
48	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
49	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
50	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
51	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
52	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
53	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
54	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
55	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
56	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
57	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
58	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
59	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		
60	นาย อภิเดช อภิเดช	อภิเดช	อภิเดช	/		

สรุป ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 60 คน

- ผ่าน จำนวน 60 คน

- ไม่ผ่าน จำนวน - คน

ลงชื่อ [ลายมือชื่อ] ผู้ประเมิน/วิทยากร

(นายอภิเดช อภิเดช)

หมายเหตุ ชื่อ-สกุล ให้พิมพ์ มีคำนำหน้า นาย,นาง,นางสาว,ยศ

โครงการฝึกอบรม

หลักสูตร“การป้องกันและซ่อมแผนแผ่นดินไหว - การดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”
ภายในอาคารสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

ชื่อโครงการ

การดับเพลิงขั้นต้น - การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และการซ่อมแผนแผ่นดินไหว
ภายในอาคารสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานพัฒนาทรัพยากรบุคคล

หลักการและเหตุผล

อาคารสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ก่อสร้างขึ้นเมื่อต้นปี พ.ศ. 2551 โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยสำนักงาน ก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างสมบูรณ์ และทำการขนย้ายเครื่องมือ อุปกรณ์สำนักงาน ห้องปฏิบัติการมายัง อาคาร พร้อมทั้งเริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 19 มกราคม 2552 จนถึงปัจจุบัน มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้น 6,000 ตร.ม. (ในส่วนของอาคารและพื้นที่โดยรอบ) แบ่งส่วนของการปฏิบัติงานในอาคารเพื่อเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงานออกเป็น 3 ส่วนหลัก คือ 1) อาคารสำนักงาน 2) อาคารพลังงาน และ 3) ลานพลังงาน สามารถสรุปรายละเอียดของอาคารได้ดังต่อไปนี้

อาคารสำนักงาน เป็นอาคารสำหรับปฏิบัติงานของพนักงาน มี จำนวน 4 ชั้น ชั้นที่ 1 เป็นส่วนของ ห้องประชาสัมพันธ์และโถงนิทรรศการ ชั้นลอย เป็นชั้นปฏิบัติงานของฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม แบ่งเป็นชั้นล่างและชั้นบน โดยชั้นบนฝั่งซ้ายเป็นห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ฝั่งขวาเป็นห้องสำนักงานของ นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ ส่วนชั้นล่างเป็นห้องสำหรับปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำเสีย ห้องควบคุมอุณหภูมิ และห้องเก็บอุปกรณ์การวิจัยและสารเคมีต่างๆ ชั้นที่ 2 เป็นห้องปฏิบัติงานของฝ่ายอำนวยการ แบ่งเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนปฏิบัติงานของผู้บริหาร ส่วนบัญชีและการเงิน และส่วนพัสดุ ชั้นที่ 3 เป็นชั้นปฏิบัติงานฝ่าย บริการวิชาการ ประกอบด้วยงานวิศวกรรม สารสนเทศ ช่างเทคนิค และเลขานุการ ชั้นที่ 4 เป็นห้องประชุม ขนาดใหญ่บรรจุได้ 250 คน

อาคารพลังงาน เป็นส่วนสำหรับการปฏิบัติงานซ่อมบำรุง คิดค้นนวัตกรรม งานปฏิบัติการของ โครงการต่างๆ และจัดแสดงเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านพลังงาน

ลานพลังงาน ใช้สำหรับการแสดงนิทรรศการส่วนของเทคโนโลยีขนาดใหญ่ โดยอาคารพลังงาน และลานพลังงานจะเป็นแหล่งรวมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัย

มีจำนวน...

มีจำนวนผู้บริหารและพนักงานปฏิบัติงานภายในอาคารเหล่านี้วันละไม่ต่ำกว่า 80 คน หากเกิดอัคคีภัยขึ้น อาจประสบอันตราย รวมทั้งเกิดความสูญเสียทรัพย์สินสมบัติของทางราชการด้วย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการปฏิบัติงานช่วยเหลือ และเป็นการชักจูงความเข้าใจในแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดอัคคีภัย / อุบัติการณ์ต่างๆ จึงสมควรที่จะได้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่บุคลากรประจำปี 2566

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรรู้วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และเมื่อเกิดภัยพิบัติแผ่นดินไหว รู้วิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ รวมทั้งปฏิบัติการเพื่อช่วยผู้ประสบอัคคีภัย และแผ่นดินไหวด้วย
2. เพื่อให้เกิดความคล่องตัว และสามารถช่วยผู้ประสบภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้บุคลากรเข้าใจวิธีในการช่วยเหลือตนเอง ทรัพย์สินราชการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ปฏิบัติงานระดับอัคคีภัย ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย
4. เพื่อบำรุงขวัญ และสร้างความมั่นใจในการปฏิบัติงานภายในอาคารของสถาบันฯ

เป้าหมาย

บุคลากรของสถาบันฯ ทุกคนสามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นเมื่อเกิดแผ่นดินไหวและอัคคีภัย มีความระมัดระวัง และสามารถป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงานเมื่อเกิดอัคคีภัยภายในอาคาร

สถานที่ดำเนินการ

1. อาคารสำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ (4 ชั้น)
2. อาคารพลังงาน (2 ชั้น)

วิธีจัดการฝึกอบรม

- บรรยายโดยวิทยากรจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเชียงใหม่
- ซ้อมปฏิบัติจริงหลังจากการบรรยาย

เป้าหมายผู้เข้ารับการอบรม

บุคลากรของสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

วันที่ฝึกอบรม

วันพุธที่ 25 มกราคม 2566

สถานที่...

สถานที่ฝึกอบรม

- บรรยาย ณ ห้องประชุมรัฐ ฤกษ์เกรียงไกร ชั้น 4 อาคารสำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์
- ฝึกปฏิบัติจริง ณ อาคารสำนักงานสถาบันฯ 4 ชั้น และอาคารพลังงาน

งบประมาณ :

1. ค่าตอบแทนวิทยากร เทศบาลนครเชียงใหม่ 4 คน (เหมาจ่าย)	6,000	บาท
2. ค่าสนับสนุนรถดับเพลิงและเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเทศบาลเมืองแม่เหิยะ	4,000	บาท
3. ค่าถังดับเพลิงเคมีจำนวน 6 ถังๆ ละ 800 บาท	4,800	บาท
3. ค่าน้ำมันเบนซิน	500	บาท
4. ค่าก๊าซหุงต้มขนาด 15 กก. 8 ถัง ถังละ 500 บาท	4,000	บาท
5. ค่าก้อนควันเทียม	500	บาท
6. ค่าอาหารกลางวัน 25 ม.ค. 66	12,000	บาท
7. ค่าอาหารว่าง	6,000	บาท
8. ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดอื่นๆ	1,000	บาท
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	<u>40,000</u>	บาท

(สี่หมื่นบาทถ้วน)

หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากร มีความรู้ในการเตรียมตัวรับมือแผ่นดินไหว การระงับและป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งมีความรู้วิธีปฏิบัติตนเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย และช่วยเหลือตนเองเมื่อเกิดอัคคีภัย
2. ทำให้เกิดความระมัดระวังเมื่อเกิดแผ่นดินไหว การป้องกันอัคคีภัย รักษาทรัพย์สินของทางราชการ

กำหนดการ

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร “การป้องกันและซ่อมแผนผังดินไหว-การดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันพุธที่ 25 มกราคม 2566

ณ ห้องประชุมประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร และบริเวณหน้าอาคารสถาบันฯ

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-09.10 น.	เปิดการอบรม โดย ผศ.ดร.พฤษัช อักกะรังสี อำนวยการสถาบันฯ
09.10-12.00 น.	บรรยาย โดยวิทยากรจากเทศบาลนครเชียงใหม่ - การป้องกันและระงับอัคคีภัย - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง - จิตวิทยาเมื่อเกิดเพลิงไหม้ - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการเกิดไฟ - วิธีดับเพลิงประเภทต่าง ๆ - เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - อุปกรณ์ดับเพลิงในอาคาร - การใช้อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนผังดินไหว ทฤษฎีและการเตรียมตัว
	- การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การค้นหาและช่วยเหลือ - การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยในทางบรรเทาสาธารณภัย
	-แผนการป้องกันแผ่นดินไหวและระงับอัคคีภัยและแผนอพยพหนีไฟ
	พักรับประทานอาหารว่าง
12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้องอาหารชั้น 4
13.00 – 16.00 น.	ภาคปฏิบัติ - ฝึกซ้อมแผนดินไหว - ฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ ของสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ตามสถานการณ์สมมุติ) โดยวิทยากรจากเทศบาลนครเชียงใหม่ และทีมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากเทศบาลเมืองแม่เหียะ - ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิงเคมีชนิดต่างๆ - ฝึกการดับเพลิงจากน้ำมัน, ก๊าซ - ฝึกการใช้สายส่งน้ำดับเพลิง, หัวฉีด - สรุป ประเมินผล ปิดการอบรม

กิจกรรมผู้บริหารพบพนักงาน
วันที่ 24 สิงหาคม 2566
ณ ห้องประชุมประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร
สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

