

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 2.1 – 2.1.2

ผู้รับผิดชอบในการฝึกอบรมจะต้องมีหลักฐานแสดงความสามารถ เช่น ใบรับรองจากหน่วยงาน
ภายนอก ประวัติ ประสบการณ์ เป็นต้น ดังนี้

แบบ ตพผ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ.-ร ๑๗๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๑๒ ถนนอุทองนอก แขวงดุสิต
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ประวัติวิทยากร

เรื่อง การคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นต์และความสำคัญของก๊าซเรือนกระจก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรชร ฉิมจารย์

Assistant Professor Dr. Orachorn Chimjan

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ตำบลพลายชุมพล อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์/โทรสาร 055-267054 โทรศัพท์มือถือ 89-8477207

E-mail: orachorn@psru.ac.th

ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	สถาบัน	ปีที่จบ
ปร.ด. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2554
วศ.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2545
วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2541

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม คาร์บอนฟุตพริ้นท์

งานวิจัย

ปี	ตำแหน่ง	เรื่อง (แหล่งทุน)
2560	หัวหน้า โครงการ	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ภายใต้นโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (แหล่งทุนวิจัย งบประมาณแผ่นดิน มรพส)
2558	หัวหน้า โครงการ	แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยของมหาวิทยาลัยของราชภัฏพิบูล สงครามภายใต้นโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (แหล่งทุนวิจัย เงินรายได้ มรพส)
2558	หัวหน้า โครงการ	การใช้ความหลากหลายของไลเคนเป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพสำหรับการ ประเมินผลกระทบมลพิษทางอากาศในเขตอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (แหล่งทุนวิจัย งบประมาณแผ่นดิน มรพส)

2556	หัวหน้า โครงการ	การศึกษาความเหมาะสมของระบบผลิตน้ำประปาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) (แหล่งทุนวิจัย เงินรายได้ มรพส)
2556	หัวหน้า โครงการ	การประเมินศักยภาพในการจัดการน้ำเสียของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 (แหล่งทุนวิจัย เงินรายได้ มรพส)
2556	หัวหน้า โครงการ	การศึกษาคาร์บอนฟุตพริ้นท์และวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ยางพารา (แหล่งทุนวิจัย งบประมาณแผ่นดิน มรพส)
2556	หัวหน้า โครงการ	ผลสัมฤทธิ์จากการจัดการศึกษาโดยใช้สื่อประสมในรายวิชาชีวิตกับสิ่งแวดล้อม (แหล่งทุนวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรพส)

Training/Scholarship

2008 Training on Atmospheric Environment Analysis, October 2008–12 January 2009, Asian Center for Environmental Research (ACER) 13, Japan

Publications

อรชร นิมจารย์ และฉันทิ ศรีธาวิรัตน์. (2017). การประเมินการปนเปื้อนของโลหะหนักในฝุ่นที่ผนังของบ้านเรือนในเขตพื้นที่เกษตรกรรม จังหวัดสุโขทัย. *วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม*, 13(1): 20 – 32.

อรชร นิมจารย์ ลูติมา นันใจคำ และสุขสมาน สังโยคะ. (2559). การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการขยะของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. *Rajabhat journal of sciences, humanities & social sciences*. 17(2): 230–242.

Orachorn Chimjan and Pojanie Khummongkol. (2012). Evaluation of dry deposition velocity of SO₂ by Bowen ratio and resistance model over rice paddy in tropical climate. *Sains Malaysiana*. 41: 747-754.

Proceeding

Chimjan Orachorn and Khummongkol Pojanie, 2010, “Evaluation of SO₂ dry deposition under tropical region climate conditions in Thailand”, 4th International Congress of Chemistry and Environment (ICCE 2009), 21–23 January, Ubonratchathani, Thailand.

Orachorn Chimjan, , 2009, “Evaluation of SO₂ dry deposition over a rice paddy in Thailand”, Workshop on Atmospheric Deposition in East Asia, 18 February, Meisei University, Tokyo, Japan.

Orachorn Chimjan and Pojanie Khummongkol, 2008, "Evaluation of SO₂ deposition velocity and type of canopy resistance with Wesely parameterization model over a rice paddy in Thailand", 12th International Conference on Integrated Diffuse Pollution Management (IWA DIPCON 2008), 25–29 August, Khon Kaen, Thailand.

ประวัติการทำงาน

2554-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
2549	วิศวกรความปลอดภัย โครงการต่อเติมและซ่อมบำรุง ณ สถานทูต สหรัฐอเมริกาประจำประเทศลาว
2546-2548	วิศวกรสิ่งแวดล้อม สถานเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2542	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท เพค เอ็นจิเนียริง จำกัด

ประวัติวิทยากร

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
กิจกรรมภายใต้โครงการห้องสมุดสีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม

ประวัติวิทยากร

ชื่อ นายชัยวิทย์ คุ้ยเจริญ

ตำแหน่ง ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติการอบรม

๑. หลักสูตรครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. หลักสูตรครูฝึกขับขี่ปลอดภัยบริษัท AP.HONDA
๓. หลักสูตรการดับเพลิงขั้นสูง SANTO
๔. หลักสูตรนักกู้ภัยสารเคมี
๕. หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุบัติเหตุทางถนน (การกู้ภัยขั้นก้าวหน้า)
๖. หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
๗. หลักสูตรการดับเพลิงในอาคาร
๘. หลักสูตรการกู้ชีพ/กู้ภัย โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งทีมกู้ภัย
๙. หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุทางถนน – การกู้ภัยขั้นก้าวหน้า
๑๐. หลักสูตรการพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT)
๑๑. หลักสูตรจัดตั้งทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองขนาดกลาง (Medium USAR Teams)
๑๒. หลักสูตรเทคนิคการกู้ภัยที่อับอากาศและการใช้เชือกกู้ภัย
๑๓. หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ
๑๔. หลักสูตรพัฒนาศักยภาพและมาตรฐานการปฏิบัติงานนานาชาติ
๑๕. หลักสูตรการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย
๑๖. หลักสูตรการขับเรือกู้ภัยทางน้ำ/ทางทะเล
๑๗. หลักสูตรการกู้ภัยด้วยระบบเชือก (Technical Rope Rescue Technician Level:TRR)

ประวัติการทำงาน

๑. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๘ กำแพงเพชร
๒. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกำแพงเพชร
๓. วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติวิทยากร

ชื่อ นายชัชวาลย์ พฤกษ์ชาติ

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มงานฝึกอบรม

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติการอบรม

๑. หลักสูตรวิทยากรป้องกันและระงับอัคคีภัย
๒. หลักสูตรเทคนิคการผจญเพลิงและกู้ภัยแบบใหม่
๓. หลักสูตรการปฏิบัติการเบื้องต้นในกรณีการโจมตีทางเคมี ชีวะ รัังสีและนิวเคลียร์
๔. หลักสูตรวิทยากรการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน
๕. หลักสูตรครูฝึกโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย
๖. หลักสูตรวิทยากรการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่
๗. หลักสูตรครูฝึกด้านการจัดการภัยพิบัติ ศูนย์เตรียมความพร้อมภัยพิบัติแห่งเอเชีย (ADPC)
๘. หลักสูตรวิทยากรระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS)
๙. หลักสูตรเจ้าหน้าที่บริหารงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (จบ.ปภ.)
๑๐. หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
๑๑. หลักสูตรการดับเพลิงในอาคาร
๑๒. การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย
๑๓. การขับเรือกู้ภัยทางน้ำ/ทางทะเล
๑๔. อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๑๕. พัฒนาศักยภาพทีมสนับสนุนในภาวะฉุกเฉิน

ประวัติการทำงาน

๑. ศูนย์ ปภ. เขต ๘ กำแพงเพชร
๒. วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก
๓. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก
๔. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดหนองคาย

ประวัติวิทยากร

ชื่อ นายสมยศ อาษา

ตำแหน่ง ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติการอบรม

๑. หลักสูตรพนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า
๒. หลักสูตรครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. หลักสูตรเทคนิคการผจญเพลิงและกู้ภัยแบบใหม่
๔. หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
๕. หลักสูตรการดับเพลิงในอาคาร
๕. การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย
๖. การขับเรือกู้ภัยทางน้ำ/ทางทะเล
๗. หลักสูตรการกู้ภัยด้วยระบบเชือก (Technical Rope Rescue Technician Level:TRR)

ประวัติการทำงาน

๑. ศูนย์ปฏิบัติการ รพช. กำแพงเพชร
๒. วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติวิทยากร

ชื่อ นายอดุลย์ รักษาภักดิ์

ตำแหน่ง ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติการอบรม

๑. หลักสูตรการบรรเทาสาธารณภัยและการพัฒนาทีมงาน
๒. หลักสูตรการกู้ภัยขั้นก้าวหน้า โดยหน่วยงานกู้ภัยเฉพาะทางพิเศษ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
๓. หลักสูตรวิทยากรกู้ภัยขั้นก้าวหน้า
๔. หลักสูตรการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย
๕. หลักสูตรเทคนิคการผจญเพลิงและการกู้ภัยแบบใหม่
๖. หลักสูตรหัวหน้าชุดเคลื่อนที่เร็ว
๗. หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ
๘. หลักสูตรวิชาผู้กำกับลูกเสือสามัญ
๙. หลักสูตรชุดปฏิบัติการกู้ชีพและกู้ภัย
๑๐. หลักสูตรครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๑. หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
๑๒. หลักสูตรการดับเพลิงในอาคาร
๑๓. หลักสูตรการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย
๑๔. หลักสูตรการขับเรือกู้ภัยทางน้ำ/ทางทะเล

ประวัติการทำงาน

๑. ศูนย์ปฏิบัติการ รพช. กำแพงเพชร
๒. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก
๓. วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติวิทยากร

ชื่อ นายโชติชญาณ์ วงศ์วนรัตน์

ตำแหน่ง ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติการอบรม

๑. หลักสูตรพนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า
๒. หลักสูตรหนึ่งตำบลหนึ่งทีม กู้ชีพ กู้ภัย
๓. หลักสูตรครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๔. INTERNATIONAL CLITE RCSCUERS EXCHANGE WORKSHOP
(การประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนหน่วยงานกู้ชีพกู้ภัยระหว่างประเทศ) ณ.ประเทศสิงคโปร์
๕. หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
๖. หลักสูตรการดับเพลิงในอาคาร
๗. การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย
๘. การขับเรือกู้ภัยทางน้ำ/ทางทะเล
๙. หลักสูตรการกู้ภัยด้วยระบบเชือก (Technical Rope Rescue Technician Level:TRR)

ประวัติการทำงาน วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตพิษณุโลก

ประวัติวิทยากร

การบรรยาย เรื่อง การสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการสิ่งแวดล้อมในองค์กร

ประวัติวิทยากร

ชื่อ นางสาวกาญจนา ไฝเพ็ชร

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

สถานที่ทำงาน ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 พิษณุโลก

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา เคมี สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ประวัติการทำงาน

1. ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 พิษณุโลก
2. ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 พิษณุโลก

ความชำนาญเฉพาะด้าน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ประวัติวิทยากร

- ชื่อ-นามสกุล:** ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกภูมิ บุญธรรม
- การศึกษา:**ปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ประกาศนียบัตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) พ.ศ.2544
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ.2542
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- คุณวุฒิ:** สามัญวิศวกรเครื่องกล สภาวิศวกร
ผู้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้อำนวยการตรวจรับรองการจัดการพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
พลังงาน
ที่ปรึกษาด้านการจัดการพลังงานบริษัทเอกชนหลายแห่ง
ที่ปรึกษาโครงการการจัดการพลังงานภาครัฐ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
พลังงาน
วิศวกรที่ปรึกษาอำนวยความสะดวกใช้น้ำ บ. ไทยเอ็มเอ็มเอ จก. (บ.ในเครือปูนซีเมนต์ไทย)
ผู้ตรวจประเมินภายนอกโครงการ Green Office ปี 2560 กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ประวัติการทำงาน:** อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
อดีตรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
อดีตผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
อดีตประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
อดีตวิศวกรประสานงานโครงการ บ.CUEL จก. (บ.ในเครือ บ.เซฟรอน(สำรวจและผลิต)จก.)
อดีตวิศวกรโครงการ บ.MES Mirt Project Services จก.
อดีตวิศวกรโครงการ บ.Enconet (Thailand) จก.
อดีตหัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง บ.Huhtamaki (Thailand) จก.
อดีตวิศวกรพลังงาน บ.Energy Conservation Technology จก.