

อาจารย์ ภาณุพันธ์ สองช่วย

การศึกษา

- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

การทำงานปัจจุบัน

- จ.ป.วิชาชีพ
- นักวิชาการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- วิทยากรผู้เชี่ยวชาญหลักสูตรด้านความปลอดภัย ให้แก่ สถาบันการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรมหาชนต่าง ๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โรงงานน้ำตาลมิตรภาพ กาฬสินธุ์ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์(ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อาร์ พี เอส เทคโนโลยี จำกัด บริษัท อุตสาหกรรมแมนดารินสปริง จำกัด บริษัท ไทยซินเอ เซโกะ จำกัด บริษัท เจมส์ แอนด์ เจน แพ็คเก็จจิ้ง จำกัด บริษัท โตโยต้า พารากอน มอเตอร์ จำกัด บริษัท แอดวานซ์โทรนิค เซอร์วิส จำกัด บริษัท ไทย-คาโมะ จำกัด บริษัท โกลเซอิ จำกัด บริษัท เอส ซี แครีเออร์ จำกัด บริษัท ฟุจิ ซินเซอิ(ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท บี.วี.ซี.เจริญทรัพย์ จำกัด บริษัท ปาร์คเกอร์เอ็นยีเนียริง(ไทยแลนด์)จำกัด บริษัท ยูเนี่ยนสปริงนิงมิลด์ จำกัด บริษัท สวอน สยาม คอร์ปอเรชั่น จำกัด ฯลฯ
- ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย โครงการก่อสร้างโรงประกอบรถยนต์ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ (ประเทศไทย)

หลักสูตรบรรยาย

- หลักสูตรการฝึกอบรมปฐมพยาบาลและหลักสูตรการช่วยชีวิตผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า
- ความรู้เรื่องอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน
- ทำอย่างไรให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- กฎหมายความปลอดภัย
- การตรวจความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
- การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
- ทำงานอย่างไรให้ปลอดภัย
- การสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- อุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน
- ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายความปลอดภัย
- บทบาทหน้าที่หัวหน้างานด้านความปลอดภัย

- การป้องกันอุบัติเหตุด้วยหลัก 3E
- เทคนิคการสอบสวนอุบัติเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ
- กฎหมายความปลอดภัยฯ
- พฤติกรรมความปลอดภัย BBS

หลักสูตร / เรื่องการอบรม / ดงาน

- ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- การดำเนินกิจกรรม 5 ส อย่างต่อเนื่อง
- การปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
- การปฐมพยาบาลครบตามมาตรฐาน
- การเป็นวิทยากรอบรมปฐมพยาบาล
- การตรวจสอบอาคารเบื้องต้น
- จป.วิชาชีพ
- เทคนิคการตรวจ 5 ส
- กฎหมายฉบับใหม่ ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ
จัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.
2549
- มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยและการประเมิน
ความเสี่ยง
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ระดับหัวหน้างาน
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ระดับเทคนิค

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ระดับบริหาร
- การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่าง
ปลอดภัย
- การดับเพลิงขั้นต้น
- การทำงานในที่อับอากาศอย่าง
ปลอดภัยและถูกกฎหมาย เพื่อลดการ
ประสบอันตราย
- มอก 18001 ฉบับล่าสุด
- การดำเนินกิจกรรม 5ส อย่างต่อเนื่อง
- จป.วิชาชีพเพิ่มเติม
- พรบ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

