

ประวัติวิทยากร



- ชื่อ – สกุล** นายสวินทร์ พงษ์เก่า
- ตำแหน่ง** หัวหน้ากองอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- สถานที่ทำงาน** ฝ่ายพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- ประวัติการศึกษา** พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต(เกียรตินิยม) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
วิทยาศาสตรบัณฑิต(อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) มหาวิทยาลัยมหิดล
- การอบรมดูงาน**
- ☞ หลักการบริหารงานความปลอดภัยสมัยใหม่ (Modern Safety Management) จากสถาบันควบคุมความสูญเสีย
 - ☞ หลักสูตรการตรวจวัดประเมินผลการบริหารความปลอดภัย จากสถาบันควบคุมความสูญเสีย ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - ☞ หลักสูตรการประเมินความเสี่ยง (Practical Risk Assessment) ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - ☞ หลักสูตร Lead Auditor ISO 9001 ,TIS 18001 , SA 8000
 - ☞ หลักสูตร วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัยและการดับเพลิงขั้นก้าวหน้า
 - ☞ หลักสูตร การจัดการสารเคมีอันตรายและการประเมินความเสี่ยง จาก JISHA ประเทศ ญี่ปุ่น
- ประสบการณ์การทำงาน**
- ☞ Safety Supervisor บริษัทไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)
 - ☞ หัวหน้าหมวดควบคุมความปลอดภัย โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง ระยะที่ 2 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - ☞ หัวหน้าแผนกควบคุมความสูญเสีย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - ☞ หัวหน้าแผนกบริหารความเสี่ยง
 - ☞ หัวหน้าแผนกบริหารระบบคุณภาพ

- ☞ หัวหน้ากองบริหารคุณภาพและเพิ่มผลผลิต
- ☞ หัวหน้ากองระบบบริหารงานคุณภาพ

ประสบการณ์ด้านความปลอดภัย

- ☞ กรรมการบริหารสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
 - ☞ ที่ปรึกษาสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย)
 - ☞ อาจารย์พิเศษและผู้เขียนชุดวิชาความปลอดภัย
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- ☞ วิทยากรบรรยายด้านความปลอดภัย ให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนต่างๆ

หัวข้อวิชาที่บรรยาย

- ☞ การบริหารความปลอดภัยสมัยใหม่ (Modern Safety Management)
- ☞ การบริหารและการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)
- ☞ การบริหารควบคุมความสูญเสีย (Loss Control Management)
- ☞ การบริหารจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- ☞ เทคนิคการสอบสวนอุบัติเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☞ เทคนิคการตรวจสอบความปลอดภัยตามแผน
- ☞ การบริหารจัดการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- ☞ เทคนิค 5ส เพื่อคุณภาพและความปลอดภัย
- ☞ การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis)
- ☞ การวิเคราะห์งานวิกฤต (Critical Task Analysis)
- ☞ ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี
- ☞ การจัดเก็บ การเคลื่อนย้ายสารเคมีและการโต้ตอบเหตุการณ์ฉุกเฉินด้านสารเคมี
- ☞ อันตรายจากสภาพแวดล้อมในการทำงานและการป้องกัน
- ☞ เทคนิคการชี้แจงและการประเมินอันตรายในการทำงาน
- ☞ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงาน
- ☞ จิตสำนึกด้านความปลอดภัย
- ☞ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและ

สภาพแวดล้อม

ในการทำงาน

