

KM สปก. : การฝึกอบรมความรู้ความปลอดภัยทั่วไปเกี่ยวกับแอมโมเนีย และการระงับเหตุและกรณีอุบัติเหตุ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัยได้จัดทำ KM ความปลอดภัยในเรื่องความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น โดยตระหนักว่าการใช้งานแอมโมเนียกับระบบทำความเย็นทั้งในท้องถิ่นและโรงงานน้ำแข็งยังมีความปลอดภัยไม่เพียงพอทำให้เกิดการรั่วไหลของแอมโมเนียอยู่เนือง ๆ ประกอบกับปัจจุบันได้มีกฎกระทรวงกำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็นในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงควรสร้างองค์ความรู้ดังกล่าวให้เกิดขึ้นในองค์กร เพื่อจะได้นำไปถ่ายทอดให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานแอมโมเนียกับระบบทำความเย็นในโรงงาน

รายละเอียดแผน KM ปรากฏดังแผนที่แนบ ซึ่งตามแผนจะมีการเรียนรู้โดยการฝึกอบรมความรู้ความปลอดภัยการใช้แอมโมเนียในระบบทำความเย็นในห้องเรียน ๓ ครั้ง และฝึกปฏิบัติในการเข้าดูที่โรงงาน ๑ ครั้ง

การฝึกอบรมครั้งแรก จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๗ ณ อาคารเอนกประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในเรื่อง ความปลอดภัยทั่วไปเกี่ยวกับแอมโมเนียและการระงับเหตุ โดยมี นายพฤษัช พรหมเสน จากบริษัท เอส ซี กรุ๊ป จำกัด เป็นวิทยากร และกรณีอุบัติเหตุ โดยมี นายปณตสรรค์ สูจยานนท์ วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย เป็นวิทยากร





เนื้อหาการบรรยายทั้ง ๒ เรื่อง ปรากฏตามเอกสารการบรรยายที่แนบ