

บทคัดย่อ

งานก่อสร้างในประเทศไทย ปัจจุบันมีการเจริญเติบโตและพัฒนา กันอย่างรวดเร็วมาก และสิ่งที่ตามมาในงานก่อสร้าง คือ อุบัติเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างก็เพิ่มจำนวนมากขึ้นตามไปด้วย ซึ่งการเกิดในแต่ละครั้งก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินอย่างประเมินค่าไม่ได้ ความสูญเสียจากการก่อสร้างในปัจจุบันยังมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นทุกขณะ และมีคนงานจำนวนมากที่ยังเสียชีวิตจากการเกิดอันตรายจากงานก่อสร้าง ดังนั้น การป้องกันอุบัติเหตุและการลดอุบัติเหตุ จึงเป็นสิ่งที่ต้องรับเรื่อง และให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างจริงจัง ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินที่อาจจะเกิดขึ้น สิ่งที่ส่งผลให้ความคืบหน้าและความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุในงานก่อสร้างเพิ่มขึ้น คือ มีการนำเอาเทคโนโลยีอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรอันทันสมัยมาใช้เพื่อทุนแรงและประหยัดเวลา แต่ในทางกลับกันความปลอดภัยพื้นฐานในงานก่อสร้างยังถูกละเลย ขาดความสนใจ และเอาใจใส่จากผู้รับเหมาและผู้เกี่ยวข้องต่างๆ ส่งผลให้เป็นปัญหาของสังคม หรือปัญหาของประเทศ ซึ่งภาครัฐต้องสูญเสียเงินงบประมาณกับปัญหาที่เกิดขึ้นกับอุบัติเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้าง

นอกจากนี้ คนงานยังขาดความรู้ความเข้าใจและจิตสำนึกความปลอดภัยในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องเหมาะสม ขณะผู้จัดทำจึงได้มีแนวคิดที่จะศึกษาทัศนคติของผู้รับเหมาที่ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง โดยหลักของการศึกษาจะมุ่งศึกษาทัศนคติของผู้รับเหมา ก่อสร้างโดยการทำแบบสอบถามถึงผู้รับเหมา ก่อสร้าง โดยสามารถแบ่งปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเกิดอุบัติเหตุออกเป็น 3 กลุ่มด้วยกันคือ (1) ปัจจัยนำ ซึ่งเป็นสถานะส่วนบุคคล เช่น เพศ อายุ การศึกษา ประสบการณ์ (2) ปัจจัยอื่น ได้แก่ ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความปลอดภัย และ (3) ปัจจัยเสริม ซึ่งเป็นการสนับสนุนจากภาครัฐ หรือการรับรู้มาจากการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ต่างๆ จากการสำรวจความแบบสอบถามจำนวน 100 ราย พนว่าก่อให้เกิดความปลอดภัยในระดับสูง ซึ่งจัดเป็นปัจจัยนำให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานสำหรับปัจจัยอื่นที่มีผลต่อความปลอดภัย คือ กฎระเบียบ ข้อบังคับหรือมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ปัจจัยเสริมที่มีผลต่อความปลอดภัยมากที่สุด คือ การได้รับคำชี้แจงเกี่ยวกับการทำงานให้ปลอดภัยสนับสนุนจากผู้ควบคุมงาน จากข้อมูลจากแบบสอบถามทั้ง 100 ชุด ซึ่งได้นำมาทำการวิเคราะห์คำนวณด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS PC Version 11.5 เพื่อหาความสัมพันธ์ และทัศนคติของผู้รับเหมาเกี่ยวกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างและนำผลที่ได้จากแบบสอบถามมาประมวลผลการศึกษา ขณะผู้จัดทำหวังอย่างยิ่งว่าผลการศึกษาน่าจะมีส่วนช่วยในการพัฒนาเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานก่อสร้าง และข้อมูลที่ได้เหล่านี้สามารถนำไปพัฒนาใช้ในงานก่อสร้างให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป