

มาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้างด้านการจัดการทั่วไปสำหรับภาคเอกชน CONSTRUCTION SAFETY STANDARDS FOR GENERAL MANAGEMENT FOR PRIVATE SECTORS.

ทองพูล ทาสีเพชร^{1*} สมบูรณ์ พันเลิศจรรย์รัง¹ และ วิมรรตนา ณ สงขลา¹

¹ สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง, คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์, มทร. ตะวันออก, กรุงเทพฯ, ประเทศไทย

*Corresponding author; E-mail address: deanthongpoon@yahoo.com

บทคัดย่อ

สถิติการได้รับบาดเจ็บจากงานก่อสร้างในประเทศไทยมีอัตราเกิดขึ้นสูงเมื่อเปรียบเทียบกับหลายประเทศ มีนักวิจัยจำนวนมากที่พยายามค้นหาวิธีการและมาตรการป้องกันเพื่อให้อุบัติเหตุลดน้อยลง รัฐบาลไทยได้ให้ความสำคัญโดยมีมติคณะรัฐมนตรี พ.ศ. 2543 และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 และกฎกระทรวงการกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย 17 ฉบับ กำหนดให้ผู้รับเหมาที่รับงานภาครัฐและเอกชนต้องจัดทำแผนความปลอดภัย และคู่มือระบบการจัดการความปลอดภัย อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์ดังกล่าวนั้นก็ยังเกิดขึ้น วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้เพื่อเสนอรูปแบบมาตรฐานมาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้างด้านการจัดการทั่วไปสำหรับภาคเอกชนสำหรับโครงการก่อสร้าง โดยการสืบค้นข้อมูลจาก Google Search ของหน่วยงานต่างๆด้านความปลอดภัย, เครือข่าย Virtual Private Network เอกสาร ตำรา คู่มือ และประสบการณ์ของผู้วิจัย และนำมาจัดเรียงเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติของภาครัฐและเอกชนได้อย่างถูกต้อง จากการศึกษาพบว่า ผู้ว่าจ้างต้องจัดหาและจัดทำเอกสาร คู่มือความปลอดภัย เช่น ด้านนโยบาย, องค์กรความปลอดภัย, การฝึกอบรม, มาตรการป้องกัน, การตรวจสอบและติดตาม, การรายงาน, การณรงค์ส่งเสริม, ปฐมพยาบาล, การวางแผนฉุกเฉิน เป็นต้น สามารถลดสถิติการได้รับบาดเจ็บได้

คำสำคัญ: มาตรฐานความปลอดภัย, การจัดการทั่วไป, พระราชบัญญัติความปลอดภัย, กฎกระทรวง