

บทคัดย่อ

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด เป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ จากการศึกษาที่ได้เข้าปฏิบัติงานของโครงการสหกิจศึกษาในบริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด แผนก Safety & Health ได้รับมอบหมายให้จัดทำโครงการเรื่อง การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย เนื่องจากนโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ‘อนุรักษ์พลังงาน’ ด้านความปลอดภัย เพื่อเป็นการดำเนินงานตามข้อกำหนดกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อใช้ในการชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง 2. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยงอันตรายในแต่ละระดับให้เหมาะสม และเพื่อเป็นการยกระดับสายการผลิต ให้มีความปลอดภัยมากขึ้นและให้สอดคล้องกับระบบการจัดการของ 3 Pillars เหตุนี้จึงได้จัดทำโครงการเรื่องการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยขึ้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของระบบการจัดการ 3 Pillars

ซึ่งได้ดำเนินโครงการตามหลัก PDCA ดังนี้ ค้นหาและเลือกปัญหา สํารวจสภาพปัญหา วิเคราะห์สาเหตุ วางแผนกิจกรรม กำหนดมาตรการแก้ไขและลงมือปฏิบัติตามมาตรการแก้ไข และตรวจสอบผล

มาตรการแก้ไขที่ได้จัดทำคือ เรียนรู้การประเมินความเสี่ยง ยืมอุปกรณ์จากหน่วยงาน 3 pillars ทำการรวบรวมเอกสารแบบฟอร์มการประเมินความเสี่ยง ทำการประเมินความเสี่ยง Line AS0630, AS0640 จัดทำเอกสาร Procedure การประเมินการเคลื่อนไหวร่างกาย ทบทวนคู่มือการใช้เครื่องมือ ตรวจวัดสภาพแวดล้อม

ทั้งนี้จึงขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ตามรายละเอียดเอกสารภายในเล่มโครงการการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย

(.....)

นายอิทธิพล คงสัจย์

Safety Officer