

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

# SAFETYINTHAI

www.safetyinthai.com



หลักสูตรอบรม

🕶 ผู้บังคับปั้นจั่น 🕶 ชนิด**ปั้นจั่นหอสูง รถ เรือปั้นจั่น** 

# หลักสูตรอบรม

# ผู้บังคับปั้นจั่น ชนิด**ปั้นจั่นหอสูง รถ เรือปั้นจั่น**

### หลักการและเหตุผล

หลักสูตร อบรมเครน หรือ อบรมปั้นจิ่น มุ่งเน้นให้ผู้ทำงานร่วมกับเครน หรือ ปั้นจิ่น เพื่อที่จะสามารถปฏิบัติ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและ ถูกต้องตามกฎหมาย มาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจิ่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 ซึ่ง ซึ่งกระทรวงฯ ได้ทำหนดไว้ให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้บังคับปั้นจิ่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจิ่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือ ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจิ่น ต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่อธิบดีมีประกาศกำหนดไว้

### วัตถุประสงค์



1.

เพื่อให้นายจ้างได้ปฏิบัติ ตามกฎกระทรวง ซึ่งมีการกำหนดมาตรฐาน เกี่ยวกับการบริหารและ การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552



2.

เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติ หน้าที่เกี่ยวข้องกับการใช้ปั้นจั่น (หรือเครน) ได้รับการ ฝึกอบรมตามที่มี กฎหมายกำหนดไว้



з.

สามารถปฏิบัติหน้าที่ เกี่ยวข้องกับการควบคุม เครนหรือปั้นจั่นปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง และมีความปลอดภัย

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย WWW.SAFETYINTHAI.COM



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

## SAFETYINTHAI





เลขทะเบียนที่ จป.63-011

#### <u>บริษัท ท๊อป โปรเฟสซั่นแนลแ</u>อนด์ ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด

ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียน เป็นหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน เลขทะเบียนที่ จป.63-011 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานนอกจากนั้น บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน เธอ 9001 : 2015 จากสถาบัน บRS ในขอบเขตงานบริการฝึกอบรมและที่ปรึกษา ทั้งหมดของบริษัท



สถานที่อบรมและศูนย์ทดสอบ HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

**ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน** ท็อปโปรเฟสชั่นแนล เลขที่ ชบ ๐๐๕/๒๕๖๐

ชอยสารพัดช่างชลบุรี 7/77 หมู่ 5 ต.ห้วยกะปี อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130

îns.033-135009 , 091-2345669 086-3699225 , 098-2819879













































































































































# วันที่ 1

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 09:00	<ul> <li>- ลงทะเบียน/ทดสอบก่อนการอบรม</li> <li>(1.1) ความรู้พื้นฐานภาคทฤษฎี</li> <li>(1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน</li> <li>ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั้นจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</li> <li>(2) มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย</li> <li>(3) ความรู้เบื้องตันเกี่ยวกับปั้นจั่น และชนิดของปั้นจั่น</li> </ul>
12:00 - 13:00	- พักเที่ยง
ช่วงปาย	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 16:00	<ul> <li>(4) ความรู้เบื้องดันเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โช่ และอุปกรณ์ยก</li> <li>(5) บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ แก่ผู้บังคับปั้นจั่น</li> <li>(6) ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ ของปั้นจั่น</li> </ul>
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.





# สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย SAFETYINTHAI

# วันที่ 2

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
09:00 - 12:00	(1.2) ระบบเครื่องยนต์ดีเซลเบื้องต้น (1.3) ระบบการไฮดรอลิกเบื้องต้น (1.4) ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น
12:00 - 13:00	- พักเที่ยง
ช่วงปาย	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 16:00	(1.5) ระบบสัญญาณเตือน และ Limit switch (1.6) การใช้สัญญาณมือและเครื่องหมายจราจร (1.7) การอ่านตารางพิกัดยก (1.8) การเลือกใช้และการตรวจสอบอุปกรณ์ยก
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.





# วันที่ 3

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 11.30 11:30 - 12:00 12:00 - 13:00	(1.9) วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย (1.10) การประเมินน้ำหนักสิ่งของ (1.11) การใช้คู่มือการใช้งาน การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาตามระยะเวลา ทดสอบหลังการอบรม (Post-Test) - พักเที่ยง
ช่วงปาย	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 16:00	(2) การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง (2.1) ทดสอบการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามเส้นทางที่กำหนดอย่างถูกต้อง และปลอดภัย
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.





## วันที่ 4

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 11.30	(2.2) ทดสอบเกี่ยวกบการให้สัญญาณ การผูก มัด การยึดเกาะวัสดุ อย่างถูกต้องและปลอดภัย
12:00 - 13:00	- พักเที่ยง
ช่วงปาย	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 16:00	(2.3) ทดสอบเกี่ยวกับการวางแผนการยกอย่างปลอดภัยและพิจารณาพิกัด น้ำหนักที่จะทำการยก โดยกำหนดลักษณะรูปร่าง วัสดุของสิ่งของที่จะยก
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.

#### หมายเหตุ

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้ารับการอบรมต้องได้รับการประเมินผลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติโดยผ่าน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60
- 3) ผู้ผ่านเกณฑ์ทั้งข้อ 1. และ 2. จะได้รับวุฒิบัตรผ่านการฝึกอบรม

