



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI

www.safetyin thai.com



หลักสูตรอบรม

★★ ผู้บังคับปั้นจั่น ★★

ชนิดปั้นจั่นหอสูง รถ เรือปั้นจั่น

หลักสูตรอบรม ผู้บังคับขึ้น ชนิดขึ้นหอสูง รถ เรือขึ้น

หลักการและเหตุผล

หลักสูตร อบรมเครน หรือ อบรมขึ้นขึ้น มุ่งเน้นให้ผู้ทำงานร่วมกับเครน หรือ ขึ้นขึ้น เพื่อที่จะสามารถปฏิบัติ
งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและ ถูกต้องตามกฎหมาย มาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ขึ้นขึ้น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 ซึ่ง ซึ่งกระทรวงฯ
ได้กำหนดไว้ให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้บังคับขึ้น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือ
ผู้ควบคุมการใช้ขึ้นขึ้น ต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่อธิบดีมีประกาศกำหนดไว้

วัตถุประสงค์



1.

เพื่อให้ นายจ้างได้ปฏิบัติ
ตามกฎหมายกระทรวง
ซึ่งมีการกำหนดมาตรฐาน
เกี่ยวกับการบริหารและ
การทำงานเกี่ยวกับขึ้นขึ้น
และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552



2.

เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติ
หน้าที่เกี่ยวข้องกับการใช้ขึ้นขึ้น
(หรือเครน) ได้รับการ
ฝึกอบรมตามที่มี
กฎหมายกำหนดไว้



3.

สามารถปฏิบัติหน้าที่
เกี่ยวข้องกับการควบคุม
เครนหรือขึ้นขึ้นปฏิบัติงาน
ได้อย่างถูกต้อง
และมีความปลอดภัย



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI



เลขทะเบียนที่
จป.63-011

บริษัท ท็อป โปรเฟสชั่นแนล แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียน เป็นหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ในการทำงาน เลขทะเบียนที่ จป.63-011 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กระทรวงแรงงานนอกจากนั้น บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน
ISO 9001 : 2015 จากสถาบัน บสร ในขอบเขตงานบริการฝึกอบรมและที่ปรึกษา
ทั้งหมดของบริษัท

LOCATION MAP (แผนที่) HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี



สแกนเพื่อดูแผนที่

สถานที่อบรมและศูนย์ทดสอบ
HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน
ท็อปโปรเฟสชั่นแนล เลขที่ ชบ ๐๐๕/๒๕๖๐

ซอยสารพิตช่างชลบุรี 7/77 หมู่ 5
ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130

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







สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI

วันที่ 1

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 09:00	- ลงทะเบียน/ทดสอบก่อนการอบรม (1.1) ความรู้พื้นฐานภาคทฤษฎี (1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 (2) มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย (3) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปืนจัน และชนิดของปืนจัน
12:00 - 13:00	- พักเที่ยง
ช่วงบ่าย	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 16:00	(4) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โซ่ และอุปกรณ์ยก (5) บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปืนจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปืนจัน (6) ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของปืนจัน
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

WWW.SAFETYINTHAI.COM



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
ช่วงบ่าย	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.



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

WWW.SAFETYINTHAI.COM



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI

วันที่ 3

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 11:30	(1.9) วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย (1.10) การประเมินน้ำหนักสิ่งของ (1.11) การใช้คู่มือการใช้งาน การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาตามระยะเวลา
11:30 - 12:00	ทดสอบหลังการอบรม (Post-Test)
12:00 - 13:00	- พักเที่ยง
ช่วงบ่าย	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.



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

WWW.SAFETYINTHAI.COM



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

SAFETYINTHAI

วันที่ 4

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
ช่วงเช้า	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 11.30	(2.2) ทดสอบเกี่ยวกับการให้สัญญาณ การผูก มัด การยึดเกาะวัสดุอย่างถูกต้องและปลอดภัย
12:00 - 13:00	- พักรักเที่ยง
ช่วงบ่าย	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 16:00	(2.3) ทดสอบเกี่ยวกับการวางแผนการยกอย่างปลอดภัยและพิจารณาพิภักดิ์น้ำหนักที่จะทำการยก โดยกำหนดลักษณะรูปร่าง วัสดุของสิ่งของที่ยก
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.

หมายเหตุ

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



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

WWW.SAFETYINTHAI.COM