

หลักสูตร เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น ชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ และปั้นจั่นเคลื่อนที่ชนิดอื่น (ตามกฎหมาย)

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้บังคับปั้นจั่นผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น เข้ารับฝึกอบรมตามการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ซึ่งมีขั้นตอนและหลักเกณฑ์การปฏิบัติสำหรับผู้ที่จะดำเนินการฝึกอบรม ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการอบรม หลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่นผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ ปั้นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. ๒๕๕๔

จากข้างต้นที่กล่าวมานี้ จะเห็นได้ว่าการฝึกอบรมมีองค์ประกอบสำคัญหลายอย่าง หากกล่าวถึงสิ่งที่สำคัญที่สุด ก็คือวิทยากร (ผู้บรรยาย) สำหรับหลักสูตร เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น ชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น (ตามกฎหมาย) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้วิทยากร (ผู้บรรยาย) สามารถทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ เทคนิค และประสบการณ์ในองค์ความรู้ที่ตนเองชำนาญ เพื่อให้ผู้ฟังเกิดความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปปรับใช้ได้จริง

ดังนั้น เราจะทราบได้อย่างไรว่าการบรรยายของเรานั้นมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด เราจะสามารถสร้างทัศนคติที่ดี (Attitude) ให้กับผู้รับฟังการอบรมได้อย่างไร การเป็นวิทยากรที่ดีต้องมีหลักการที่ต้องปฏิบัติเพื่อก้าวสู่การเป็นวิทยากรมืออาชีพ ได้การยอมรับจากผู้ฟัง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบหลักการปฏิบัติเพื่อก้าวสู่การเป็นวิทยากรที่ดีและเป็นมืออาชีพ เป็นที่ยอมรับของผู้ฟังหรือผู้ที่ปฏิบัติงานกับปั้นจั่น
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเพิ่มความรู้ ความเข้าใจ สามารถที่จะถ่ายทอดความรู้ได้ตรงตามหัวข้อที่กฎหมายกำหนด
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถถ่ายทอดวิธีการประเมินพิภคการยกชิ้นงาน วัสดุ สิ่งของ โดยใช้หลักการคำนวณที่ถูกวิธีได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ทราบเทคนิคการแชร์ประสบการณ์ ปัญหา และความรู้ความสามารถในศิลปวิทยาของตน

รายละเอียดบริการ

ระยะเวลาการอบรม	5 วัน (30 ชั่วโมง)
วิธีการอบรม	บรรยาย > Workshop > Present รายบุคคล > ทดสอบบรรยายเสมือนจริง > ฝึกปฏิบัติ
จำนวนผู้เข้าอบรม	รับสมัครเพียง 15 ท่าน/รุ่น
วิทยากร	วิทยากร 3 ท่าน /ผู้ช่วย 1 ท่าน/เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม 1 ท่าน **5ท่าน**
สถานที่ฝึกอบรม	RTN ซ.นวมินทร์ 98
กลุ่มเป้าหมาย	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม ครูฝึกภายในองค์กร วิศวกร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้บรรยาย
สิทธิที่จะได้รับ	ประกาศนียบัตรรับรองการผ่านฝึกอบรม หนังสือคู่มือการอบรม จำนวน 1 เล่ม, สมุด 1 เล่ม, ปากกา 1 ด้าม สื่อการสอน
ลักษณะการจัด ห้องฝึกอบรม	Classroom Style
คุณสมบัติของผู้สมัครเข้า รับการฝึกอบรม	(ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง) (1) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิศวกรรมเครื่องกลหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในหัวข้อที่บรรยายไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือ (2) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์สาขาฟิสิกส์หรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า หรือเทียบเท่า หรือเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือมีประสบการณ์ในหัวข้อที่บรรยายไม่น้อยกว่า 3 ปี (3) ช่างชำนาญการ ซึ่งมีประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น และหัวข้อที่บรรยายไม่น้อยกว่า 5 ปี

กำหนดการฝึกอบรม

ระยะเวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
08.30 น.- 09.00 น. 09.00 น -16.30 น.	<p>ลงทะเบียน</p> <p>หลักของวิทยากร 10 ประการ ที่วิทยากรป็นจันทุกคนต้องรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้วาจา กิริยาท่าทาง เพื่อเสริมบุคลิกภาพในการสอน ● การนำเข้าสู่บทเรียน ● การสรุปบทเรียน ● การแปรเปลี่ยนความสนใจ ● การอธิบายและยกตัวอย่าง ● การเสริมกำลังใจ ● การบรรยาย ● การสาธิต ● การตั้งคำถาม ● การจัดทำและใช้สื่อการสอน <p>ถาม-ตอบ</p>	RTN

หมายเหตุ

10 : 30 - 10: 45 น. (พักเบรก)

12 : 00 - 13:00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน)

14 :30 - 14: 45 น. (พักเบรก)

กำหนดการฝึกอบรม

ระยะเวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
08.30 น.- 09.00 น. 09.00 น -16.30 น.	<p>ลงทะเบียน</p> <p>กฎหมายที่เกี่ยวข้องและแนวทางการปฏิบัติ ฉบับที่ 1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</p> <p>ฉบับที่ 2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับป้อนผู้ให้สัญญาณ แก่ผู้บังคับป้อนจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ป้อนจั่นและการ อบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับป้อนจั่น พ.ศ. 2554</p> <p>นำเสนอรายบุคคล พร้อมแลกเปลี่ยนประสบการณ์</p>	RTN

หมายเหตุ

10 : 30 - 10: 45 น. (พักเบรก)

12 : 00 - 13:00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน)

14 :30 - 14: 45 น. (พักเบรก)



กำหนดการฝึกอบรม

ระยะเวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
08.30 น.- 09.00 น. 09.00 น -16.30 น.	ลงทะเบียน บทที่ 2-7 มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับบันจัน และชนิดของบันจัน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โซ่ และอุปกรณ์ยก บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้ บังคับบันจัน ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ ของบันจัน นำเสนอรายบุคคล พร้อมแลกเปลี่ยนประสบการณ์	RTN

หมายเหตุ

10 : 30 - 10: 45 น. (พักเบรก)

12 : 00 - 13:00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน)

14 :30 - 14: 45 น. (พักเบรก)

กำหนดการฝึกอบรม

ระยะเวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
08.30 น.- 09.00 น. 09.00 น -16.30 น.	<p>ลงทะเบียน</p> <p>บทที่ 8-19</p> <p>ระบบสัญญาณเตือนและ Limit switch</p> <p>การอ่านค่าตารางพิกัดยก</p> <p>การเลือกใช้ และการตรวจสอบอุปกรณ์ยก</p> <p>การประเมินน้ำหนักสิ่งของ</p> <p>วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย</p> <p>การวางแผนการยกอย่างปลอดภัย (Lifting plan) และพิจารณาพิกัดน้ำหนักที่จะทำการยกโดยกำหนดลักษณะรูปร่างวัสดุของสิ่งของที่จะยก</p> <p>การให้สัญญาณการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามเส้นทางที่กำหนดอย่างถูกต้องและปลอดภัย</p> <p>นำเสนอรายบุคคล</p> <p>*****</p> <p>ทดสอบภาคสนาม</p> <p>การบังคับปั้นจั่นเพื่อยกและเคลื่อนย้ายวัตถุ</p> <p>ทดสอบการให้สัญญาณ การผูกมัด การยึดเกาะวัสดุ</p> <p>ทดสอบการวางแผนการยก</p>	RTN

หมายเหตุ

10 : 30 - 10: 45 น. (พักเบรก)

12 : 00 - 13:00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน)

14 :30 - 14: 45 น. (พักเบรก)



กำหนดการฝึกอบรม

ระยะเวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
08.30 น.- 09.00 น. 09.00 น -16.30 น.	ลงทะเบียน เทคนิคการคำนวณตามหลักวิศวกรรม Safety Factor Minimum Breaking Load Work Load Limit Safe Working Load Single girder Overhead Traveling Crane Rule of Regulations นำเสนอรอบสุดท้าย **รับการประเมินจากคณะกรรมการ**	RTN

หมายเหตุ

10 : 30 - 10: 45 น. (พักเบรก)

12 : 00 - 13:00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน)

14 :30 - 14: 45 น. (พักเบรก)

แผนที่



Location ซอยนวัตกรรม 98
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ 60 ซอยนวัตกรรม 98
แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว
กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ : 02-509-1140-41
โทรสาร : 02-509-1139
มือถือ : 080-444-5454