



บริษัท เทคโนโลยีไออาร์พีซี จำกัด
ตารางการอบรม หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน สถานีบริการน้ำมัน

เวลา 08.00 - 17.00 น.

- สถานที่ 1. ภาคทฤษฎี ห้องอบรมบริษัท
2. ภาคปฏิบัติ คลังน้ำมัน ไออาร์พีซี

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	วิทยากร	หมายเหตุ
วันแรก 08.00 - 10.00 น. บรรยาย	ลงทะเบียน 1.ด้านความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงานน้ำมัน (ไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง) 1.1.ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับน้ำมัน - คุณสมบัติของน้ำมัน - การนำไปใช้ประโยชน์ - การควบคุมคุณภาพน้ำมันในสถานีบริการน้ำมัน หลักในการควบคุมคุณภาพน้ำมันในสถานีบริการน้ำมัน ตามมาตรฐาน หลักในการตรวจสอบคุณภาพน้ำมันในสถานีบริการน้ำมัน ตามมาตรฐาน - การควบคุมปริมาณน้ำมันในสถานีบริการน้ำมัน หลักในการควบคุมปริมาณน้ำมันในสถานีบริการน้ำมัน ตามมาตรฐาน หลักในการตรวจสอบปริมาณน้ำมันในสถานีบริการน้ำมัน ตามมาตรฐาน		
10.00 - 12.00 น. บรรยาย	1.2.หลักพื้นฐานการจัดการความปลอดภัย สุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อม ในสถานีบริการ - หลักพื้นฐานงานด้านความปลอดภัย - ความสำคัญที่ต้องมีงานด้านความปลอดภัย วัตถุประสงค์ของงานด้านความปลอดภัย ความสำคัญของความปลอดภัย ความสูญเสียต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานที่ไม่ปลอดภัย - การดูแลรักษาสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในสถานีบริการ โรคจากการทำงาน ตัวอย่างโรคจากการทำงาน - การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมของสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมในการทำงาน การดูแลสิ่งแวดล้อมในการทำงาน		
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00 - 15.00 น. บรรยาย	1.3.การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในสถานีบริการน้ำมัน - บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัย กฎความปลอดภัยในสถานีบริการน้ำมัน กฎความปลอดภัยบริเวณหน้าลาน		



บริษัท เทคโนโลยีไออาร์พีซี จำกัด
ตารางการอบรม หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน สถานีบริการน้ำมัน

เวลา 08.00 - 17.00 น.

- สถานที่
1. ภาคทฤษฎี ห้องอบรมบริษัท
 2. ภาคปฏิบัติ คลังน้ำมัน ไออาร์พีซี

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	วิทยากร	หมายเหตุ
	<p>การค้นหาและระบุอันตรายในงาน การทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>- หลักวิธีปฏิบัติงาน หลักสำคัญของการป้องกันอุบัติเหตุ การประเมินอันตรายและความเสี่ยง และการตรวจความปลอดภัย</p> <p>หลักวิธีการในการทำงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัย และการปฏิบัติเมื่อถูกสารเคมี วิธีการทำงานในที่อับอากาศ</p> <p>การทำงานบนที่สูงอย่างปลอดภัย</p> <p>การป้องกันอันตรายจากรถขนส่งน้ำมัน ในสถานีบริการ</p> <p>การรับและลงน้ำมันอย่างปลอดภัย</p> <p>หลักการเติมน้ำมันผ่านภาชนะอื่น ๆ</p> <p>การป้องกันอันตรายในการถ่ายน้ำมันเครื่อง</p> <p>- การใช้อุปกรณ์ให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดของผู้ปฏิบัติงานภายในสถานีบริการ</p> <p>ข้อควรระวังเมื่อทำงานกับถังเติมลม</p> <p>อันตรายจากการทดสอบมือจ่าย</p> <p>อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและตัวอย่างการใช้งาน</p> <p>- การซ่อมบำรุงให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดของผู้ปฏิบัติงานภายในสถานีบริการ</p> <p>ข้อปฏิบัติในการซ่อมบำรุง และการอนุญาตให้ซ่อมบำรุง</p> <p>การดูแลคุณภาพน้ำทิ้งในสถานีบริการ การควบคุมขยะและคราบไขมัน</p>		
15.00 - 17.00 น. บรรยาย	<p>1.4.การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในสถานีบริการน้ำมัน</p> <p>- แผนฉุกเฉินในสถานีบริการน้ำมัน แผนฉุกเฉินในสถานีบริการน้ำมันคืออะไร วัตถุประสงค์ของแผนฉุกเฉิน การแจ้งเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- รายละเอียดวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ในกรณีต่าง ๆ จะต้องปฏิบัติอย่างไร</p> <p>หลักในการป้องกันอัคคีภัยในสถานีบริการ</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีเกิดไฟไหม้</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีน้ำมันหกรั่วไหล</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีไฟฟ้าดับทั้งสถานีบริการ ในเวลากลางคืน</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีลมพายุพัดแรงจนเกิดความเสียหายในสถานี</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีถูกขู่วางระเบิด</p>		



บริษัท เทคโนโลยีไออาร์พีซี จำกัด
ตารางการอบรม หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน สถานีบริการน้ำมัน

เวลา 08.00 - 17.00 น.

- สถานที่
1. ภาคทฤษฎี ห้องอบรมบริษัท
 2. ภาคปฏิบัติ คลังน้ำมัน ไออาร์พีซี

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	วิทยากร	หมายเหตุ
	<p>หลักปฏิบัติในกรณีถูกขโมยของในร้านหรือขั้บรถหนีโดยไม่จ่ายค่าน้ำมัน</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีถูกขู่จี หรือเกิดอาชญากรรมต่าง ๆ</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีเกิดอุบัติเหตุของยานพาหนะ</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีเสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บ</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีรถบรรทุกน้ำมันเกิดอุบัติเหตุในสถานีบริการน้ำมัน</p> <p>หลักปฏิบัติในกรณีรถคิงสายจ่ายน้ำมัน</p> <p>- การปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>หลักเบื้องต้นในการปฐมพยาบาลในกรณีต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นสถานีบริการน้ำมัน</p> <p>- การรายงานอุบัติเหตุ</p> <p>หลักปฏิบัติในการรายงานอุบัติเหตุและการเขียนรายงาน</p>		
วันที่สอง 08.00 - 10.00 น. บรรยาย	<p>2.ด้านการควบคุมน้ำมันและความปลอดภัย (ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)</p> <p>กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการน้ำมัน</p> <p>- กฎหมายที่เกี่ยวกับสถานีบริการน้ำมัน</p> <p>- การปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวกับสถานีบริการน้ำมัน</p> <p>- กฎหมายที่สำคัญที่ผู้ปฏิบัติงานในสถานีบริการน้ำมันควรทราบ</p> <p>- กฎหมายที่ผู้ปฏิบัติงานในสถานีบริการน้ำมันนำไปปฏิบัติ</p>		
10.00 - 12.00 น. บรรยาย/สาธิต	<p>1.ด้านความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงานน้ำมัน (ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง)</p> <p>สาธิตการปฏิบัติงานในสถานีบริการน้ำมัน</p> <p>ให้เห็นอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่จริงในสถานีบริการ</p> <p>เดินชมการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในสถานีบริการได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- ลงรายการตรวจสอบอุปกรณ์ในสถานีในเรื่องต่างๆ ได้แก่</p> <p>ระบบป้องกันความเสียหาย</p> <p>อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล</p> <p>ถังและท่อใต้ดิน</p> <p>ขอดน้ำมัน</p> <p>ระบบดูดไอน้ำมัน</p> <p>ผู้จ่ายน้ำมัน</p> <p>วัสดุอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>เครื่องล้างรถ</p> <p>ระบบไฟฟ้า ถังและท่อใต้ดิน</p> <p>สายไฟฟ้า</p>		



บริษัท เทคโนโลยีไออาร์พีซี จำกัด
ตารางการอบรม หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน สถานีบริการน้ำมัน

เวลา 08.00 - 17.00 น.

- สถานที่ 1. ภาคทฤษฎี ห้องอบรมบริษัท
2. ภาคปฏิบัติ คลังน้ำมัน ไออาร์พีซี

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	วิทยากร	หมายเหตุ
	การอบรมพนักงาน การจัดเก็บเอกสาร การจัดการกรณีฉุกเฉิน การสื่อสารความปลอดภัย การจัดการถ้ามีสิ่งเปลี่ยนแปลง ขยะและสารพิษ		
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00 - 14.00 น. สาธิต/ปฏิบัติ	2.ด้านป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เกิดจากน้ำมัน (ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง) 2.1.การดับเพลิงขั้นต้น - คุณลักษณะของอุปกรณ์ดับเพลิงแบบต่างๆ เพื่อให้สามารถเลือกใช้เครื่องมือ ในการดับเพลิงให้เหมาะสมกับชนิดของเพลิง - ชมตัวอย่างอุปกรณ์ดับเพลิงแบบต่างๆ ในสถานีบริการ - ชมการสาธิตการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบต่าง ๆ ในสถานีบริการ		
14.00 - 15.00 น. สาธิต/ปฏิบัติ	2.2.การใช้เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือและการป้องกันอัคคีภัย - เพื่อให้สามารถใช้เครื่องดับเพลิงชนิดมือถืออย่างถูกต้อง ชมการสาธิตการใช้เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ - เพื่อให้สามารถปฏิบัติตนได้ถูกต้องในการระงับอัคคีภัย ฝึกปฏิบัติตนเมื่อเกิดอัคคีภัย - เพื่อให้ปฏิบัติตนได้ถูกต้องในการป้องกันอัคคีภัย ชมการสาธิตการปฏิบัติในการป้องกันอัคคีภัย		
15.00 - 16.00 น. สอบปฏิบัติ	1.การประเมินผลภาคปฏิบัติ (ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสถานีบริการ วิธีป้องกันอัคคีภัยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย วิธีระงับอัคคีภัยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย		
16.00 - 17.00 น. สอบข้อเขียน	2.การประเมินผลภาคทฤษฎี (ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง) จะต้องสอบได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60		