



มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ

Occupational Standard and Professional Qualifications

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี

จัดทำโดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
ร่วมกับ สถาบันปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย

1. ชื่อมาตรฐานอาชีพ

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี

2. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐาน

ปรับปรุงครั้งที่ 1 ปี ฉบับปี พ.ศ. 2562

3. ทะเบียนอ้างอิง (Imprint)

N/A

4. ข้อมูลเบื้องต้น

มาตรฐานอาชีพช่างเทคนิคในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีนี้ มุ่งเน้นเฉพาะช่างเทคนิคที่ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี (Downstream) เฉพาะส่วนที่ปฏิบัติงานด้าน Operation, Mechanical Maintenance, Electrical Maintenance, และ Instrumentation Maintenance

5. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละครั้ง

N/A

6. ครั้งที่

N/A

7. คุณวุฒิวิชาชีพที่ครอบคลุม (Professional Qualifications included)

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี

อาชีพช่างเทคนิคชั้มบำรุงระบบไฟฟ้า ระดับ 4

8. คุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (Related Professional Qualifications)

NA

9. หน่วยสมรรถนะทั้งหมดในมาตรฐานอาชีพ (List of All Units of Competence within this Occupational Standards)

รหัสหน่วยสมรรถนะ	เนื้อหา
PPC4/1	โครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี
PPC4/2	ความปลอดภัยเชิงอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน
PPC4/3	หลักการทำงานของอุปกรณ์พื้นฐานในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี
PPC4/4	ระบบสนับสนุน (Utility) ในกระบวนการผลิต
PPE4/1	ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Safety in Electrical Maintenance 1)
PPE4/2	การตรวจสอบ บำรุงรักษา สอบเทียบ หล่อเลี้น ทำความสะอาดและปรับแต่งอุปกรณ์ไฟฟ้า 1 (Inspection, Maintaining, Calibrating, Lubricating, Cleaning and Tuning Electrical Equipment 1)

10. ระดับคุณวุฒิ

10.1 สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมปิโตรเคมี อาชีพช่างเทคนิคชั้มบำรุงระบบไฟฟ้า ระดับ 4

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

บุคคลที่มีคุณลักษณะของผลการเรียนรู้ที่เพิ่งประสงค์ใน อาชีพช่างเทคนิคชั้มบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 จะสามารถใช้ผู้มีสมรรถนะทางเทคนิคครอบคลุมงานอาชีพแก้ไขปัญหาในบริบทที่คาดการณ์ได้

ปรับใช้หลักการ หากว่าสิ่งใดสิ่งหนึ่งไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่คาดการณ์ไว้ บุคคลต้องมีคุณลักษณะดังนี้

- สามารถถือสิ่งของได้โดยไม่สูญเสียสิ่งของ
- สามารถใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทำงานได้
- สามารถอ่านและเข้าใจคำสั่งที่ได้รับได้
- สามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว
- สามารถแก้ไขปัญหาและข้อขัดแย้งที่พบได้
- สามารถติดต่อสื่อสารกับผู้อื่นได้
- สามารถทำงานในที่ที่มีเสียงรบกวนและแสงสว่างที่จำกัด
- สามารถทำงานในที่ที่มีอุปสรรคทางกายภาพ เช่น ความสูง ความลึก ความแคบ ฯลฯ
- สามารถทำงานในที่ที่มีความเสี่ยงต่อชีวิต เช่น สถานที่อันตราย สถานที่มีอันตราย สถานที่มีภัยคุกคาม ฯลฯ

4. สรุปและตัดสินใจแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับงานโดยใช้ทฤษฎีและเทคนิค

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. ผู้ที่จบการประมีนและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพอาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4
 - 1.1 ผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะ ชั้น 4 ทั้งหน่วยสมรรถนะแกนกลางและหน่วยสมรรถนะทางเทคนิค
2. คุณสมบัติของผู้ที่สามารถขอเข้ารับการประเมินสมรรถนะ อาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4
 - 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ด้านไฟฟ้า และมีประสบการณ์ปฏิบัติงานในด้านไฟฟ้าอย่างน้อย 2 ปีต่อเนื่อง
 - 2.2 หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ด้านไฟฟ้า
 - 2.3 หรือ สำเร็จการศึกษาสูงกว่าระดับ ปวส. ด้านไฟฟ้า และมีประสบการณ์การปฏิบัติงานในด้านไฟฟ้าอย่างน้อย 1 ปีต่อเนื่อง
 - 2.4 หรือ มีประสบการณ์การปฏิบัติงานในด้านไฟฟ้าอย่างน้อย 5 ปีต่อเนื่อง
3. การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพในคุณวุฒิวิชาชีพชั้นที่สูงขึ้นไป
 - 3.1 หลังจากผ่านเกณฑ์การประเมินสมรรถนะและได้รับคุณวุฒิวิชาชีพอาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 เรียบร้อยแล้วเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 2 ปีต่อเนื่อง จึงจะสามารถขอเข้ารับการประเมินสมรรถนะเพื่อเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพชั้นที่สูงขึ้นไปได้

หลักเกณฑ์การต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ

1. ผู้ประสงค์ขอต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพแจ้งความประสงค์ต่อองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ลงนามก่อนวันหมดอายุที่ระบุตามหนังสือรับรองฯ ไม่น้อยกว่า 90 วัน พร้อมแสดงหลักฐานการปฏิบัติงานในอาชีพอย่างน้อย 3 ปีต่อเนื่อง
 2. กรณีผู้ประสงค์ขอต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพไม่สามารถแสดงหลักฐานการปฏิบัติงานในอาชีพอย่างน้อย 3 ปีต่อเนื่องได้ หรือแจ้งความประสงค์ขอต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพภายหลังจากวันหมดอายุการรับรองตามระบุ ผู้ประสงค์ขอต่ออายุหนังสือฯ ต้องเข้ารับการประเมินสมรรถนะทุกหน่วยสมรรถนะของอาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4
 3. กรณีผู้ประสงค์ขอต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ ซึ่งเคยได้รับการรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพครอบคุณวุฒิวิชาชีพ 7 ระดับอาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 มาแล้ว สามารถแจ้งความประสงค์ต่อองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ลงนามก่อนวันหมดอายุที่ระบุตามหนังสือรับรองฯ ไม่น้อยกว่า 90 วัน พร้อมแสดงหลักฐานการปฏิบัติงานในอาชีพอย่างน้อย 3 ปีต่อเนื่อง ทั้งนี้ผู้ประสงค์ขอต่ออายุหนังสือฯ ต้องเข้ารับการประเมินสมรรถนะอาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 ตามกรอบคุณวุฒิวิชาชีพ 8 ระดับในทุกหน่วยสมรรถนะ

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ผู้ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี ด้านไฟฟ้า

หมายเหตุ :

- หน่วยสมรรถนะแกนกลาง (Core Competency) จำนวน 4 หน่วย ได้แก่
- PPC4/1 โครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Petroleum and Petrochemical Industry and Business Structure)
- PPC4/2 ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน (Safety, Health and Work Environment (SHE))
- PPC4/3 หลักการทำงานของอุปกรณ์พื้นฐานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Basic Equipment in the Process Industry)
- PPC4/4 ระบบสนับสนุน (Utility) ในกระบวนการผลิต (Process and Utility Overview)
- หน่วยสมรรถนะทางเทคนิค อาชีพช่างเทคนิคชั่วคราวระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 จำนวน 2 หน่วย ได้แก่
- PPE4/1 ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Safety in Electrical Maintenance 1)
- PPE4/2 การตรวจสอบ บำรุงรักษา สอนเทียบ หล่อลื่น ทำความสะอาดและปรับแต่งอุปกรณ์ไฟฟ้า 1 (Inspection, Maintaining, Calibrating, Lubricating, Cleaning and Tuning Electrical Equipment 1)

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

PPC4/1 โครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

PPC4/2 ความปลอดภัยชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

PPC4/3 หลักการทำงานของอุปกรณ์พื้นฐานในอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี

PPC4/4 ระบบสนับสนุน (Utility) ในกระบวนการผลิต

PPE4/1 ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Safety in Electrical Maintenance 1)

PPE4/2 การตรวจสอบ บำรุงรักษา สอบเทียบ หล่อเลี้น ทำความสะอาดและปรับแต่งอุปกรณ์ไฟฟ้า 1 (Inspection, Maintaining, Calibrating, Lubricating, Cleaning and Tuning Electrical Equipment 1)

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่

1. ตารางแสดงหน้าที่ 1

ประจำปี ณ 04/08/2563

ตาราง 1 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY PURPOSE , KEY ROLES , KEY FUNCTION

ความมุ่งหมายหลัก Key Purpose	บทบาทหลัก Key Roles		หน้าที่หลัก Key Function	
	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
การปฏิบัติงานของอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมีบรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ	P	Project	PPC	ปฏิบัติงานในฐานะช่างเทคนิคด้านปีโตรเลียมปีโตรเคมีด้วยความรู้ในอุตสาหกรรม
			PPE	ปฏิบัติงานหลักด้าน Process Electrical Maintenance โดยย่างมีประสิทธิภาพด้วยความรู้ความเข้าใจทักษะด้านความปลอดภัย การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและการซ่อมแซม ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้า

คำอธิบาย ตารางแผนผังแสดงหน้าที่เป็นแผนผังที่ใช้วิเคราะห์หน้าที่งานเพื่อให้ได้หน้าที่หลัก (Key Function)

2. ตารางแสดงหน้าที่ 1 (ต่อ)

ประกาศใช้ ณ 04/08/2563

ตาราง 2 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY FUNCTION , UNIT OF COMPETENCE , ELEMENT OF COMPETENCE

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence		
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	
PPC	ปฏิบัติงานในฐานะช่างเทคนิคด้านปิโตรเลียมปิโตรเคมี มีความรู้ในอุตสาหกรรม	PPC4/1	โครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	PPC4/1-1	เข้าใจพื้นฐานของอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Understand the Fundamental of Petroleum and Petrochemical Industry and Business Structure)	
				PPC4/1-2	ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ เคมี พิสิกส์ เทอร์โมไดนามิก และฟิสิกส์เชิงวิศวกรรม เพื่อประยุกต์ใช้ในการดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักทฤษฎี (Aware of the Application of Relevant Mathematics, Chemical, Physical, Thermodynamic and Fluid Engineering Concepts)	
				PPC4/1-3	เข้าใจบทบาทหน้าที่การปฏิบัติงานของช่างเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Understand the Technician Roles in the Unit Operation)	
				PPC4/1-4	เข้าใจความหมายของคำศัพท์เทคนิคพื้นฐานสัญลักษณ์ทางวิศวกรรม และระบุโปรแกรมที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Understand Basic Technical Term and ICT Used in the Unit operation)	
		PPC4/2	ความปลอดภัยชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน	PPC4/2-1	ทราบหลักเรื่องอันตราย ความเสี่ยงและความไม่ปลอดภัยที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน (Understand Incident,Hazards,Risks and Unsafe Practice related to Unit Operation)	
				PPC4/2-2	เข้าใจการปฏิบัติงานกับสารเคมีตามหลักความปลอดภัย (Understand safety principles in working on Chemical)	
				PPC4/2-3	ชี้อุปกรณ์ป้องกันภัยชั่วคราวบุคคลในการปฏิบัติงาน (Demonstrate the correct use Basic Safety Equipment and Personal Protective Equipment (PPE))	
				PPC4/2-4	ตอบสนองของสถานะฉุกเฉินเบื้องต้น (Aware of Basic Fire Fighting,Basic First Aid and Emergency Responses)	
			PPC4/3	หลักการทำงานของอุปกรณ์พื้นฐานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	PPC4/3-1	เข้าใจหลักการทำงานของระบบข้อและวาล์ว (Understand the functions of Piping and Valves)
				PPC4/3-2	เข้าใจหลักการทำงานของถังและถังความดัน (Understand the functions of the Tanks and Pressure Vessels)	
				PPC4/3-3	เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องจักรกล (Understand the functions of Rotating Equipment such as Motor,Turbines,Pumps,Compressors)	
			PPC4/4	หลักการทำงานของเครื่องกลคงที่ (Understand the functions of Static Equipment : Strainer, Filters, Dryers, and Steam Trap)	PPC4/3-4	เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องกลคงที่ (Understand the functions of Static Equipment : Strainer, Filters, Dryers, and Steam Trap)
				PPC4/3-5	เข้าใจหลักการทำงานของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (Understand the functions of Heat Transfer Equipment)	
					ระบบสนับสนุน (Utility) ในกระบวนการผลิต	PPC4/4-1
	PPC4/4-2	เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบอากาศ (Understand utility: air system (Process Air (AIP),Instrument Air (AI),Nitrogen))				
	PPC4/4-3	เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบน้ำ (Understand utility: Process Water (Potable Water Systems, Cooling Water, Service Water, Demineralized Water, RO))				
	PPC4/4-4	เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบไอน้ำ น้ำร้อน (Understand Steam/Condensate System)				
	PPC4/4-5	เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบเชื้อเพลิง (Understand utility: Fuel System (Gas, Liquid, Solid))				

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence	
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
PPC	ปฏิบัติงานในฐานะช่างเทคนิคด้านปิโตรเคมีโดยความรู้ในอุตสาหกรรม	PPC4/4	ระบบสนับสนุน (Utility) ในกระบวนการผลิต	PPC4/4-6	เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบหอเผาทิ้ง (Understand Flare System)
PPE	ปฏิบัติงานหลักด้าน Process Electrical Maintenance โดยย่างมีประสิทธิภาพด้วยความรู้ ความเข้าใจทักษะด้านความปลอดภัย การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า และการซ่อมแซม ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้า	PPE4/1	ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Safety in Electrical Maintenance 1)	PPE4/1-1	ตรวจสอบความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Conduct Preventative SHE Inspections in Electrical Maintenance)
		PPE4/2	การตรวจสอบ บำรุงรักษา สอบเทียบ หล่อลื่น ทำความสะอาดและปรับแต่งอุปกรณ์ไฟฟ้า 1 (Inspection, Maintaining, Calibrating, Lubricating, Cleaning and Tuning Electrical Equipment 1)	PPE4/2-2	บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าหลัก 1 (Maintain Main Power System 1)
				PPE4/2-3	บำรุงรักษาระบบพลังงานไฟฟ้าและการควบคุม 1 (Maintain Power Electronic and Control 1)
				PPE4/2-4	บำรุงรักษาเครื่องจักรไฟฟ้า 1 (Maintain Electrical Machine 1)
				PPE4/2-5	บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าโรงงาน 1 (Maintain Plant Electrical Equipment and System)
				PPE4/2-6	บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าโรงงาน 2 (Maintain Plant Electrical Equipment and System 2)

คำอธิบาย

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่ (ต่อ) เป็นแผนผังที่ใช้เคราะห์หน้าที่งานหลังจากได้หน้าที่หลัก (Key Function) เพื่อให้ได้ หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence) และหน่วยสมรรถนะย่อย (Element of Competence)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ PPC4/1
 2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ โครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี
 3. ทบทวนครั้งที่ - / -
 4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับข้ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

- อาชีพช่างเทคนิคปฏิบัติการ (Operation Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องกล (Mechanical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ภาคสนาม (Field Instrument Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ระบบควบคุมการผลิต (System Control Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุมสำหรับงานวิเคราะห์ (Analyzer Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้จะมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี ลักษณะและความเชื่อมโยงของอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี เข้าใจความหมายของคำศัพท์เทคนิคพื้นฐาน สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม กระบวนการผลิตที่มีในอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี พร้อมทั้ง การประยุกต์ใช้ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ เคมี พลิกส์เพื่อประกอบการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามหลักทฤษฎี วิเคราะห์ผลการทดสอบของธุรกิจปีโตรเลียมและปีโตรเคมีต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจได้ เข้าใจและตระหนักถึงบทบาทหน้าที่การปฏิบัติงานของช่างเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี การดูแลรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการจัดเก็บและนำเสนอข้อมูล และโปรแกรมที่ใช้ในหน่วยปฏิบัติการ

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

- 3113 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 3114 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 3115 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมเครื่องกล
 3133 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานแปรรูปทางเคมี
 3134 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานกลั่นปีโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/1-1 เข้าใจพื้นฐานของอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Understand the Fundamental of Petroleum and Petrochemical Industry and Business Structure)	<p>1. นำเสนอแนวคิดพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมและธุรกิจปิโตรเลียมและปิโตรเคมีในประเทศไทย(Basic concepts of Petroleum and Petrochemical Industry and Business in Thailand are described)</p> <p>2. ระบุผลลัพธ์จากการกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี(Product Chain in Petrochemical Business (i.e., feedstock, upstream, intermediate, and downstream) are explained)</p> <p>3. วิเคราะห์ผลกระทบของอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมีที่มีต่อชุมชนสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจภายในประเทศ (Analyze impacts of industry on community, environment and economy are described)</p>	ขอสอบขอเขียน
PPC4/1-2 ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ เคมี พลísิกส์ เทอร์โมไดนามิก และ ฟลูอิดเจ็นจิเนียร์ เพื่อประกอบการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามหลักทฤษฎี (Aware of the Application of Relevant Mathematics, Chemical, Physical, Thermodynamic and Fluid Engineering Concepts)	<p>1. ประยุกต์ใช้สูตรคณิตศาสตร์กับการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิตได้อย่างถูกต้องตามหลักทฤษฎี (The applications of mathematic in the process plant are described)</p> <p>2. ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านเคมีกับการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิตได้อย่างถูกต้องตามหลักทฤษฎี (The applications of chemical concepts in the process plant are described)</p> <p>3. ประยุกต์ใช้พื้นฐานด้านพลísิกส์ เทอร์โมไดนามิก และ ฟลูอิดเจ็นจิเนียร์ กับการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิตได้อย่างถูกต้องตามหลักทฤษฎี (The applications of physical concepts/thermodynamic/ fluid engineering in the process plant are described)</p>	ขอสอบขอเขียน
PPC4/1-3 เข้าใจบทบาทหน้าที่การปฏิบัติงานของช่างเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (Understand the Technician Roles in the Unit Operation)	<p>1. เข้าใจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบพื้นฐานของช่างเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (The roles, responsibilities and expectations of technicians are described)</p> <p>2. เข้าใจวิธีการปฏิบัติงานดูแลรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น (Operated and basic care of equipment are properly identified)</p> <p>3. ดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานและปฏิบัติตามระบบตัดแยก (Isolation System (Log out Tag out/Permit to work) documentation are explained)</p>	ขอสอบขอเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/1-4 เข้าใจความหมายของคำศัพท์เทคนิคพื้นฐานสัญลักษณ์ทางวิศวกรรม และระบุโปรแกรมที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี (Understand Basic Technical Term and ICT Used in the Unit operation)	<p>1. ระบุความหมายของสัญลักษณ์และศัพท์เทคนิคพื้นฐานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมีได้อย่างถูกต้อง (Symbols, signs and terminology in Technical Term are correctly interpreted)</p> <p>2. ประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานในการจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลการปฏิบัติงาน (ICT applications for data storage and utilization are described)</p> <p>3. ใช้โปรแกรมที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี (ระบบ DCS และ ระบบ PLC) (Basic ICT program such as Microsoft Record, PLC, Excel, Power Point and Basic DCS in the unit operation are used)</p>	ข้อสอบข้อเขียน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

ผลิตภัณฑ์จากการกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี (Product Chain in Petrochemical Business)

ผลกระทบของอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่มีต่อมุขสู่ สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจภายในประเทศ

พื้นฐานทฤษฎี/สูตรคณิตศาสตร์กับการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิต

พื้นฐานด้านเคมีกับการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิต พื้นฐานด้านฟิสิกส์ เทอร์โมไดนามิก และฟลuidอิเดนจิเนียริ่งกับการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิต บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของทางเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี วิธีการปฏิบัติงานดูแลรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น

ความหมายของสัญลักษณ์และศัพท์เทคนิคพื้นฐานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี การใช้ระบบ DCS และ ระบบ PLC ในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี การใช้งานโปรแกรม Words, Excel, Power point

(ข) ความต้องการด้านความรู้

N/A

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

1. หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

เอกสารรับรองการผ่านการฝึกงานจากสถานประกอบการหรือ เอกสารรับรองการปฏิบัติงาน (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

2. หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

เอกสารรับรองคุณวุฒิทางการศึกษา (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

เอกสารรับรองการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

3. คำแนะนำในการประเมิน

โครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมีพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

4. วิธีการประเมิน

พิจารณาหลักฐานความรู้ด้วยการทดสอบข้อเขียน

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินต้องเข้าใจภาพรวมของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และโครงสร้างธุรกิจในเมืองของห่วงโซ่อุปทานที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม การประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์ เคมีและฟิสิกส์ สามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานในการจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลการปฏิบัติงาน

(Microsoft Word, Excel, Power Point) การใช้ระบบ DCS และ ระบบ PLC ในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมี และเข้าใจบทบาทหน้าที่ของช่างเทคนิคในการปฏิบัติงานหน่วยผลิต

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

แนวคิดพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมและธุรกิจปีโตโรเลียมและปีโตรเคมีในประเทศไทย ครอบคลุมถึงอุตสาหกรรมการกลั่นแยกก๊าซธรรมชาติและน้ำมัน อุตสาหกรรมปีโตรเคมีขั้นต้น ขั้นกลางและขั้นปลาย

วัตถุประสงค์และผลิตภัณฑ์จากกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมี ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ก๊าซ ผลิตภัณฑ์น้ำมัน ผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมีหลัก

ผลกระทบของอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมีที่มีต่อชุมชน สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น การสร้างรายได้ให้ประเทศ

อันตรายจากอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

วิธีการปฏิบัติงานดูแลรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น ครอบคลุมถึง ความเข้าใจพื้นฐานความรู้ของเครื่องจักร

ข้อปฏิบัติพื้นฐานในการดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบ

โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานในการจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลการปฏิบัติงาน ได้แก่ Microsoft Word, Excel, Power Point เป็นต้น

โปรแกรมการใช้ระบบ DCS และระบบ PLC ในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมี หลักการความรู้พื้นฐาน และการประยุกต์ใช้

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือการประเมิน

1.แบบทดสอบขอเขียน

18.2 เครื่องมือการประเมิน

2.แบบทดสอบขอเขียน

18.3 เครื่องมือการประเมิน

3.แบบทดสอบขอเขียน

18.4 เครื่องมือการประเมิน

4.แบบทดสอบขอเขียน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ PPC4/2
 2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ความปลอดภัยเชิงนิยมและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน
 3. ทบทวนครั้งที่ - / -
 4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

- อาชีพช่างเทคนิคปฏิบัติการ (Operation Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องกล (Mechanical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ภาคสนาม (Field Instrument Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ระบบควบคุมการผลิต (System Control Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุมสำหรับงานวิเคราะห์ (Analyzer Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้จะสามารถถูกปฏิบัติงานตามหลักความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (Safety, Health and Work Environment (SHE)) โดยเข้าใจความอันตราย ความเสี่ยงและความไม่ปลอดภัยที่อาจจะเกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน มีความตระหนักรถึกกฎหมาย ข้อบังคับด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี สามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องตามหลักการ สามารถปฏิบัติงานกับสารเคมีได้อย่างถูกวิธี และตอบสนองต่อสภาวะฉุกเฉินเบื้องต้นได้ตามคู่มือความปลอดภัยของหน่วยงาน

7. สำหรับระดับคุณภาพ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

- 3113 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 3114 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 3115 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมเครื่องกล
 3134 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานกลั่นปีโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ
 3135 ช่างเทคนิคควบคุมกระบวนการผลิตโลหะ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.

2556

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ข้อจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจ และการวิเคราะห์ผลการตรวจด้วยตัวบุคคลความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

กฎกระทรวง กำหนดงานที่มีลักษณะอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของมนุษย์หรือเด็กซึ่งมีอายุต่ำกว่าสิบห้าปี พ.ศ. 2560

11. สมรรถนะอย่างละเอียดและการปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/2-1 ตรวจดูภัยอันตราย ความเสี่ยงและความไม่ปลอดภัยที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน (Understand Incident,Hazards,Risks and Unsafe Practice related to Unit Operation)	1. อธิบายหลักการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมใน การปฏิบัติงานกับเครื่องจักรที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย (The safety, health, and environmental hazards found in unit operation are described) 2. วิเคราะห์อันตรายที่เกิดจากการปฏิบัติงาน (Good safety habits are analyzed) 3. ระบุกฎ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน (Related safety rules and regulations are described)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/2-2 เข้าใจการปฏิบัติงานกับสารเคมีตามหลักความปลอดภัย (Understand safety principles in working on Chemical)	1. ระบุความหมายสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตรายในระบบ GHS (Identify the meaning of hazard symbols in GHS) 2. อธิบายรายละเอียดที่ระบุ SDS ได้อย่างถูกต้อง (Describe components of SDS properly)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/2-3 ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน (Demonstrate the correct use Basic Safety Equipment and Personal Protective Equipment (PPE))	1. สรุปให้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้อง (The functions and purpose of Personal Protective Equipment (PPE) are used) 2. อธิบายวิธีการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันภัยได้อย่างถูกต้อง Self-Containing Breathing Apparatus (SCBA) และ Safety Harness (The functions and purpose of Personal Protective Safety Equipment are described)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/2-4 ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินเบื้องต้น (Aware of Basic Fire Fighting,Basic First Aid and Emergency Responses)	1. ปฏิบัติการผลิตไฟฟ้าชนิดพื้นฐาน-เลือกใช้อุปกรณ์ระดับเหตุเพลิงใหม่-ระบุประเภทของไฟ-ระดับเหตุเพลิงใหม่เบื้องต้น (Basic Firefighting are identified [Fire extinguishers, Differ types]) 2. ปฏิบัติการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (Basic first aid responses are understood) 3. ปฏิบัติการตอบสนองภาวะฉุกเฉินตามคู่มือของหน่วยงาน (Emergency response according to operation unit handbook)	ข้อสอบข้อเขียน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้พื้นฐานด้านอันตรายของสารเคมีกลุ่มต่างๆ วิธีการหาข้อมูลจำเพาะของสารเคมีนั้นๆ (Safety Data Sheet-SDS)
- ความรู้พื้นฐานด้านองค์ประกอบของเพลิง สาเหตุการเกิดเพลิง และวิธีการดับเพลิง
- อันตรายและผลกระทบของสารเคมีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
- ความรู้พื้นฐานด้านการป้องกันตนจากการปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่จำเป็นต้องนำมาแสดงเพื่อการประเมินหลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skill and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- 1) เอกสารรับรองการผ่านการฝึกงานจากสถานประกอบการ
- 2) หรือ เอกสารรับรองการปฏิบัติงาน (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- 1) เอกสารรับรองคุณภาพทางการศึกษา (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)
- 2) เอกสารรับรองการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

การประเมินสมรรถนะของเทคนิคปฏิบัติการเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมีพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- 1) พิจารณาหลักฐานความรู้ด้วยการทดสอบขอเขียน

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ผู้เข้ารับการประเมินควรจะมีพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับสารเคมี ความอันตรายของสารเคมี การปฏิบัติตัวในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย องค์ประกอบ สาเหตุ และลักษณะของการเกิดเพลิง การป้องกันตนในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ครอบคลุมถึง Respiratory protection, Eye protection, Hearing protection, Head protection, Hand protection, Foot protection, Skin protection
- อุปกรณ์ป้องกันภัยสำหรับการปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ครอบคลุม Self – Containing, Breathing Apparatus, Safety Harness
- สามารถใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยได้อย่างถูกวิธี
- มีความรู้เกี่ยวกับผลกระทบของการสัมผัสสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพทั้งในระยะสั้นและระยะยาว การปฏิบัติดูแลสัมผัสสารเคมีอันตราย

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือการประเมิน

- 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.2 เครื่องมือการประเมิน

- 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.3 เครื่องมือการประเมิน

- 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.4 เครื่องมือการประเมิน

- 1) แบบทดสอบขอเขียน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ PPC4/3
 2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ หลักการทำงานของอุปกรณ์พื้นฐานในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี
 3. ทบทวนครั้งที่ - / -
 4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

- อาชีพช่างเทคนิคปฏิบัติการ (Operation Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องกล (Mechanical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ภาคสนาม (Field Instrument Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ระบบควบคุมการผลิต (System Control Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุมสำหรับงานวิเคราะห์ (Analyzer Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้จะเข้าใจหลักการทำงานของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์พื้นฐานที่ใช้งานในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ทั้งในส่วนของอุปกรณ์ประกอบอันได้แก่ ท่อ วาล์ว ถัง บิม ตลอดจนเครื่องจักร เครื่องมือ ทั้งประเภทที่เป็น stationary equipment และ rotating equipment เข้าใจส่วนประกอบ และระบบการทำงานของเครื่องจักรกลประเภทต่างๆ

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

- 3113 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 3114 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 3115 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมเครื่องกล
 3133 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานแปรรูปทางเคมี
 3134 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานกลั่นปิโตรเคมีและก๊าซธรรมชาติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/3-1 เข้าใจหลักการทำงานของระบบท่อและวาล์ว (Understand the functions of Piping and Valves)	1. อธิบายหลักการทำงานของระบบท่อและวาล์ว (The functions of Piping and Valves are described) 2. วิเคราะห์ความผิดปกติเบื้องต้นของท่อและวาล์ว (Awareness in working with Piping and Valves)	ข้อสอบขอเขียน
PPC4/3-2 เข้าใจหลักการทำงานของถังและถังความดัน (Understand the functions of the Tanks and Pressure Vessels)	1. อธิบายหลักการทำงานของถังและถังความดัน (The functions of the Tanks, and Pressure Vessels are described) 2. วิเคราะห์ความผิดปกติเบื้องต้นของถังและถังความดัน (Awareness in working with Tanks and Pressure Vessels)	ข้อสอบขอเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/3-3 เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องจักรกล (Understand the functions of Rotating Equipment such as Motor,Turbines,Pumps,Compressors)	1. อธิบายหลักการทำงานของเครื่องจักรกล (The functions of Rotating Equipment such as Pumps and Compressors are described) 2. วิเคราะห์ความผิดปกติเบื้องต้นของเครื่องจักรกล (Awareness in working with Rotating Equipment such as Motor, Turbines, Pumps, Compressors)	ข้อสอบขอเขียน
PPC4/3-4 เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องกลคงที่ (Understand the functions of Static Equipment : Strainer, Filters, Dryers, and Steam Trap)	1. อธิบายหลักการทำงานของเครื่องกลคงที่ (The functions of Static Equipment are described) 2. วิเคราะห์ความผิดปกติเบื้องต้นของเครื่องกลคงที่ (Analyze basic malfunction of Static Equipment)	ข้อสอบขอเขียน
PPC4/3-5 เข้าใจหลักการทำงานของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (Understand the functions of Heat Transfer Equipment)	1. อธิบายหลักการทำงานของเข้าใจหลักการทำงานของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (The functions of Heat Transfer Equipment are described) 2. วิเคราะห์ความผิดปกติเบื้องต้นของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (Analyze basic malfunction of Heat Transfer Equipment)	ข้อสอบขอเขียน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

(ข) ความต้องการด้านความรู้

มีความรู้ในเรื่องระบบห้องและวาร์ล์

มีความรู้ในเรื่องส่วนประกอบ หลักการทำงาน และข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน ของเครื่องกลคงที่และอุปกรณ์ เช่น tank, pressure vessels (drums), strainers, filters, dryers, steam trap, cooling towers, heat exchangers, boilers, furnaces เป็นต้น

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่จำเป็นต้องนำมาระดับเพื่อการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria)

และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skill and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- 1) เอกสารรับรองการฝึกงานจากสถานประกอบการ
- 2) หรือ เอกสารรับรองการปฏิบัติงาน (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- 1) เอกสารรับรองคุณสมบัติทางการศึกษา (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)
- 2) เอกสารรับรองการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

การประเมินสมรรถนะช่างเทคนิคปฏิบัติการเกี่ยวกับความเข้าใจโครงสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรมปิโตรเคมีพิจารณาจากการกรองรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- 1) พิจารณาหลักฐานความรู้ด้วยการทดสอบขอเขียน

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ผู้ที่เข้ารับการประเมินควรเป็นช่างเทคนิคที่มีความรู้ในเรื่อง เครื่องกลคงที่ และอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี อาทิ ระบบท่อและวาล์ว static equipment รวมทั้งอุปกรณ์และส่วนประกอบ หลักการทำงาน และข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

หลักการทำงานของระบบท่อ ประเภทของท่อ ระบบและการใช้งาน ประเภทของวาล์ว และลักษณะการใช้งาน และข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน และความผิดปกติเบื้องต้นของอุปกรณ์ระบบท่อ

หลักการทำงานของถังและถังความดัน (tank and pressure vessel) และข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน และความผิดปกติเบื้องต้นของถังและถังความดัน

หลักการทำงานของเครื่องจักรกล (Rotating Equipment) เช่น Turbines, Pumps, Compressors ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน และความผิดปกติเบื้องต้นของอุปกรณ์เครื่องจักรกล

หลักการทำงานของเครื่องกลคงที่ (static equipment) เช่น pressure vessels, tank, column เป็นต้น

รวมทั้งลักษณะการทำงาน ข้อควรระวังในการปฏิบัติงานและความผิดปกติเบื้องต้น

หลักการทำงานของเครื่องถ่ายเทความร้อน (Heat transfer) ได้แก่ cooling towers, heat exchangers, boilers, furnace ข้อควรระวังในการปฏิบัติงานและความผิดปกติเบื้องต้น

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมรวม/กลุ่มอาชีพรวม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

เครื่องมือการประเมิน

แบบทดสอบขอเขียน

เครื่องมือการประเมิน

แบบทดสอบขอเขียน

เครื่องมือการประเมิน

แบบทดสอบขอเขียน

เครื่องมือการประเมิน

แบบทดสอบขอเขียน

เครื่องมือการประเมิน

แบบทดสอบขอเขียน

เครื่องมือการประเมิน

แบบทดสอบขอเขียน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ PPC4/4
 2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ระบบสนับสนุน (Utility) ในกระบวนการผลิต
 3. ทบทวนครั้งที่ - / -
 4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

- อาชีพช่างเทคนิคปฏิบัติการ (Operation Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องกล (Mechanical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ภาคสนาม (Field Instrument Maintenance Technician) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุม ระบบควบคุมการผลิต (System Control Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4
 อาชีพช่างเทคนิคซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดและควบคุมสำหรับงานวิเคราะห์ (Analyzer Instrument Maintenance Technical) ระดับ 4

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้จะมีเข้าใจหลักการทำงานของระบบสนับสนุน (utility) ในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตและระบบสนับสนุน เช่นระบบสนับสนุนการผลิต air system, water system, steam/condensate system, fuel system, flare system, refrigeration system

7. สำหรับระดับคุณภาพ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

- 3113 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
 3114 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 3115 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมเครื่องกล
 3133 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานแปรรูปทางเคมี
 3134 ช่างเทคนิคควบคุมเครื่องจักรโรงงานกลั่นปิโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบในการตรวจสอบภายในหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ต่อการตรวจสอบหนึ่งครั้ง พ.ศ. 2559

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำมาร้อน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน

หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำมาร้อน พ.ศ. 2554

ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อไอน้ำวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำมาร้อน

วิศวกรควบคุมการสร้างหรือซ่อมหม้อไอน้ำหรือต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำมาร้อนและผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำมาร้อน พ.ศ. 2528

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/4-1 เข้าใจภาพรวมของกระบวนการผลิตและระบบสนับสนุน (Understand Process and Utility Overview)	1. ระบุภาพรวมของกระบวนการผลิตและระบบสนับสนุน (Identify process and utility overview) 2. อธิบายการควบคุมขั้นพื้นฐานของกระบวนการผลิตและระบบสนับสนุน (Basic control of process and utility are described)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/4-2 เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบอากาศ (Understand utility: air system (Process Air (AIP),Instrument Air (All),Nitrogen))	1. อธิบายหลักการทำงานและหน้าที่ของระบบสนับสนุนการผลิตระบบอากาศ (The purpose and functions of utilities (air system, Process Air, Instrument Air, Nitrogen) are explained) 2. ระบุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในระบบสนับสนุนการผลิตระบบอากาศ (Air system) (The basic equipment components are identified)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/4-3 เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบน้ำ (Understand utility: Process Water (Potable Water Systems, Cooling Water, Service Water, Demineralized Water, RO))	1. อธิบายหลักการทำงานและหน้าที่ของระบบสนับสนุนการผลิต:ระบบน้ำในกระบวนการผลิต (The purpose and functions of utility (Process Water) are explained) 2. อธิบายหลักการทำงานของระบบสนับสนุนการผลิตระบบน้ำดับเพลิง (The purpose and functions of Fire Water system are explained) 3. อธิบายหลักการทำงานของระบบสนับสนุนการผลิตระบบน้ำทิ้ง (The purpose and functions of Wastewater Systems are explained)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/4-4 เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบไอน้ำ น้ำร้อน (Understand Steam/Condensate System)	1. อธิบายหลักการทำงานและหน้าที่ของระบบสนับสนุนการผลิตระบบไอน้ำ น้ำร้อน (The purpose and functions of Steam/ Condensate System can be described) 2. ระบุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในระบบสนับสนุนการผลิตระบบไอน้ำ น้ำร้อน(The basic equipment components are identified)	ข้อสอบข้อเขียน
PPC4/4-5 เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบเชื้อเพลิง (Understand utility: Fuel System (Gas, Liquid, Solid))	1. อธิบายหลักการทำงานและหน้าที่ของระบบสนับสนุนการผลิตระบบเชื้อเพลิง (The purpose and functions of utility: Fuel System(Gas, Liquid, Solid) can be described) 2. ระบุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในระบบสนับสนุนการผลิตระบบเชื้อเพลิง (The basic equipment components are identified)	ข้อสอบข้อเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPC4/4-6 เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบเผาทิ้ง (Understand Flare System)	1. อธิบายหลักการทำงานและหน้าที่ของระบบสนับสนุนการผลิต :ระบบหอเผาทิ้ง (The purpose and functions of Flare System can be described) 2. ระบุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในระบบสนับสนุนการผลิต: ระบบหอเผาทิ้ง (The basic equipment components are identified)	ข้อสอบขอเขียน
PPC4/4-7 เข้าใจระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตระบบทำความเย็น (Understand Refrigeration System (Chiller, Refrigerator))	1. อธิบายหลักการทำงานและหน้าที่ของระบบสนับสนุนการผลิต :ระบบทำความเย็น (The purpose and functions of Chiller/Refrigerator can be described) 2. ระบุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในระบบสนับสนุนการผลิต: ระบบทำความเย็น (The basic equipment components are identified)	ข้อสอบขอเขียน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้พื้นฐานกระบวนการผลิตและระบบสนับสนุน
- หลักการทำงานของ air system และอุปกรณ์ประกอบ
- หลักการทำงานและหน้าที่ของ process water, fire water system, wastewater system
- หลักการทำงานและหน้าที่ของ steam/condensate system และอุปกรณ์ประกอบ
- หลักการทำงานและหน้าที่ของ fuel system และอุปกรณ์ประกอบ
- หลักการทำงานและหน้าที่ของ flare system และอุปกรณ์ประกอบ
- หลักการทำงานและหน้าที่ของ refrigeration system (chiller, refrigerator) และอุปกรณ์ประกอบ

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่จำเป็นต้องนำมาแสดงเพื่อการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria) และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skill and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- 1) เอกสารรับรองการผ่านการฝึกงานจากสถานประกอบการ
- 2) หรือ เอกสารรับรองการปฏิบัติงาน (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- 1) เอกสารรับรองคุณวุฒิทางการศึกษา (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)
- 2) เอกสารรับรองการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

การประเมินสมรรถนะของเทคโนโลยีปฏิบัติการเกี่ยวกับความเข้าใจระบบสนับสนุนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมีพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- 1) พิจารณาหลักฐานความรู้ด้วยการทดสอบขอเขียน

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ผู้ที่จะเข้ารับการประเมินความมีพื้นฐานความรู้ในเรื่องหน่วยสนับสนุนกระบวนการผลิต หลักการทำงาน อุปกรณ์ประกอบของระบบสนับสนุนการผลิต air system, water system, steam/condensate system, fuel system, flare system, refrigeration system

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

เชื่อมโยงกระบวนการผลิตและความสำคัญของระบบสนับสนุน และหลักการควบคุมขั้นพื้นฐาน

เข้าใจหลักการทำงานของ air system (process air, instrument air, nitrogen) และอุปกรณ์ประกอบ

เข้าใจหลักการทำงานและหน้าที่ของ process water, fire water system, wastewater system และอุปกรณ์ประกอบ

เข้าใจหลักการทำงานและหน้าที่ของ steam/condensate system และอุปกรณ์ประกอบ

เข้าใจหลักการทำงานและหน้าที่ของ fuel system (gas, liquid, solid) และอุปกรณ์ประกอบ

เข้าใจหลักการทำงานและหน้าที่ของ flare system และอุปกรณ์ประกอบ

เข้าใจหลักการทำงานและหน้าที่ของ refrigeration system (chiller, refrigerator) และอุปกรณ์ประกอบ

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.2 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.3 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.4 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.5 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.6 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.7 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	PPE4/1						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Safety in Electrical Maintenance 1)						
3. ทบทวนครั้งที่	- / -						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพทางเทคนิคซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) ระดับ 4							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้จะสามารถตรวจสอบความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ปฏิบัติการตามหลักความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า แนะนำนโยบายและแนวปฏิบัติความปลอดภัยแก่บุคคลที่เข้าพื้นที่การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี</p>							
7. สำหรับระดับคุณวุฒิ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
3113 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมไฟฟ้า							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
กฎหมายที่ระบุว่า กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
PPE4/1-1 ตรวจสอบความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Conduct Preventative SHE Inspections in Electrical Maintenance)	<p>1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ตามวิธีการที่กำหนด (Electrical Equipment inspections are conducted according to established procedures)</p> <p>2. รายงานการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (Electrical Equipment inspection report is completed per company standards)</p> <p>3. รายงานผลการตรวจสอบแก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง (Inspection and audit findings are posted appropriately so that they are accessible to all relevant parties)</p>	ข้อสอบข้อเขียน					
PPE4/1-2 ปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 1 (Conduct SHE Incident and Hazards in Electrical Maintenance 1)	<p>1. ระบุอันตรายของอุปกรณ์ไฟฟ้าตามวิธีการที่กำหนด (Identify hazard of electrical equipment are conducted according to established procedures, identify incident of Electrical hazard)</p> <p>2. ระบุอุบัติภัยและอันตรายของระบบไฟฟ้า (Identify electrical hazard and incidence)</p>	ข้อสอบข้อเขียน					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/1-3 แนะนำนโยบายและแนวปฏิบัติความปลอดภัยแก่บุคคลที่เข้าพื้นที่การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (Instruct Individuals Entering Operator Area in SHE Policies and Procedures in Electrical Maintenance)	1. แนะนำความปลอดภัยเฉพาะพื้นที่แก่พนักงานและผู้รับเหมา (Area specific safety orientation is provided for employees and contractors entering process unit) 2. รับรู้นโยบายและแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (All employees have current and continuing training on the SHE policies and procedures)	ข้อสอบข้อเขียน
PPE4/1-4 ปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (Comply with Local and International Policies and Procedure in Electrical Maintenance)	1. อธิบายนโยบายและแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (Local and national policies and procedures are complied) 2. จำแนกความเป็นอันตรายและข้อมูลบนฉลากตามข้อกำหนดของหน่วยงานและรูปแบบ GHS (Safety data sheet and environmental compliance documentation is complete per local, national standards and the Globally Harmonized System Classification and Labelling of Chemicals (GHS))	ข้อสอบข้อเขียน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

ตรวจสอบความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

ปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

แนะนำนโยบายและแนวปฏิบัติความปลอดภัยแก่บุคคลที่เข้าพื้นที่การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

ปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

จำแนกความเป็นอันตรายและข้อมูลบนฉลากตามข้อกำหนดของหน่วยงานและรูปแบบ GHS

(ข) ความต้องการด้านความรู้

ความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

หลักความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

จำแนกความเป็นอันตรายและข้อมูลบนฉลากตามข้อกำหนดของหน่วยงานและรูปแบบ GHS

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

หลักฐานที่จำเป็นต้องนำมาระดับเพื่อการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria)

และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skill and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

1) เอกสารรับรองการผ่านการฝึกอบรมจากสถานประกอบการ

2) หรือ เอกสารรับรองการปฏิบัติงาน (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

1) เอกสารรับรองคุณวุฒิทางการศึกษา (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

2) เอกสารรับรองการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

การประเมินสมรรถนะของเทคโนโลยีชื่อมบำรุงระบบไฟฟ้าเกี่ยวกับความเข้าใจความปลอดภัยในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีพิจารณาจากกร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

1) พิจารณาหลักฐานความรู้ด้วยการทดสอบข้อเขียน

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ผู้ที่จะเข้ารับการประเมินต้องมีพื้นฐานความรู้ด้านไฟฟ้า การปฏิบัติงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอย่างปลอดภัยในอุตสาหกรรมปีโตรเลียมและปีโตรเคมี

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

N/A

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมรวม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.2 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.3 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

18.4 เครื่องมือการประเมิน

1) แบบทดสอบขอเขียน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ PPE4/2
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ การตรวจสอบ บำรุงรักษา สอบเทียบ หล่อลื่น ทำความสะอาดและปรับแต่งอุปกรณ์ไฟฟ้า 1 (Inspection, Maintaining, Calibrating, Lubricating, Cleaning and Tuning Electrical Equipment 1)
3. ทบทวนครั้งที่ - / -
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพทางเทคนิคซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า (Electrical Maintenance Technician) ระดับ 4

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านหน่วยสมรรถนะนี้จะสามารถเข้าใจ single line diagram บำรุงรักษาระบบ main power, power electronic and control บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ระบบโปรดไฟฟ้า

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

3113 ช่างเทคนิคด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/2-1 เข้าใจ Single Line Diagram (Understand the Single Line Diagram)	1. อธิบายความหมายของสัญลักษณ์ในแบบ Single line diagram (Describe symbol of single line diagram) 2. วิเคราะห์รายละเอียดในแบบ Single line diagram (Analyze details of single line diagram)	ข้อสอบข้อเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/2-2 บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าหลัก 1 (Maintain Main Power System 1)	<p>Substation and distribution system</p> <p>-HV, MV, LV Switchgear (SWGR)</p> <p>-Electric power system protection</p> <p>-Cable and jointer</p> <p>-MCC system</p> <p>-Power quality (Capacitor compensation unit)</p> <p>-Transformer)</p> <p>1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ตามแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน (Work is performed to meet the requirements of company/ manufacturer/Health, Safety and Environment work practices, specific application and area classification)</p> <p>2. ตรวจสอบทางกายภาพตามแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (Physical inspection meets company/manufacturer/industry parameters)</p> <p>3. ปรับแต่งอุปกรณ์ตามลักษณะการใช้งาน (Rectification is verified according to the application)</p> <p>4. สอบเทียบอุปกรณ์ตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐาน (Calibration is verified according to engineering specifications and certified standards when applicable)</p> <p>5. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามมาตรฐาน (Functional test meets company/ manufacturer/industry standards)</p> <p>6. ระบุความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ (Known inputs result in expected outputs as specified by the manufacturer)</p> <p>7. จัดทำรายงานตามแนวปฏิบัติของบริษัท(Documentation is completed according to company guidelines)</p>	ขอสอบขอเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/2-3 บำรุงรักษาระบบพลังงานไฟฟ้าและการควบคุม 1 (Maintain Power Electronic and Control 1)	<p>-UPS and battery charger -AC drive and control -DC drive and control)</p> <p>1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ตามแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน(Work is performed to meet the requirements of company/ manufacturer/Health, Safety and Environment work practices, specific application and area classification)</p> <p>2. ตรวจสอบทางกายภาพตามแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (Physical inspection meets company/manufacturer/industry parameters)</p> <p>3. ปรับแต่งอุปกรณ์ตามถักทักษะการใช้งาน (Rectification is verified according to the application)</p> <p>4. สอบเทียนอุปกรณ์ตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐาน (Calibration is verified according to engineering specifications and certified standards when applicable)</p> <p>5. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามมาตรฐาน (Functional test meets company/ manufacturer/industry standards)</p> <p>6. ระบุความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ (Known inputs result in expected outputs as specified by the manufacturer)</p> <p>7. จัดทำรายงานตามแนวปฏิบัติของบริษัท (Documentation is completed according to company guidelines)</p>	ขอสอบขอเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/2-4 บำรุงรักษาเครื่องจักรไฟฟ้า 1 (Maintain Electrical Machine 1)	<ul style="list-style-type: none"> - Motor - Generator <p>1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน (Work is performed to meet the requirements of company/ manufacturer/Health, Safety and Environment work practices, specific application and area classification)</p> <p>2. ตรวจสอบทางกายภาพตามแนวทางปฏิบัติของหน่วยงาน (Physical inspection meets company/manufacturer/industry parameters)</p> <p>3. ปรับแต่งอุปกรณ์ตามลักษณะการใช้งาน (Rectification is verified according to the application)</p> <p>4. สอบเทียบอุปกรณ์ตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐาน (Calibration is verified according to engineering specifications and certified standards when applicable)</p> <p>5. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามมาตรฐาน (Functional test meets company/ manufacturer/industry standards)</p> <p>6. ระบุความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ (Known inputs result in expected outputs as specified by the manufacturer)</p> <p>7. จัดทำรายงานตามแนวทางปฏิบัติของบริษัท (Documentation is completed according to company guidelines)</p>	ขอสอบถามเจ้าหน้าที่

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/2-5 บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าโรงงาน 1 (Maintain Plant Electrical Equipment and System)	<ul style="list-style-type: none"> - Grounding and lightning system - Lighting system - Air Condition 1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าตามแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน (Work is performed to meet the requirements of company/ manufacturer/Health, Safety and Environment work practices, specific application and area classification) 2. ตรวจสอบทางกายภาพตามแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (Physical inspection meets company/manufacturer/industry parameters) 3. ปรับแต่งอุปกรณ์ตามถกษณะการใช้งาน (Rectification is verified according to the application) 4. สอบเทียนอุปกรณ์ตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐาน (Calibration is verified according to engineering specifications and certified standards when applicable) 5. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามมาตรฐาน (Functional test meets company/ manufacturer/industry standards) 6. ระบุความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ (Known inputs result in expected outputs as specified by the manufacturer) 7. จัดทำรายงานตามแนวปฏิบัติของบริษัท (Documentation is completed according to company guidelines) 	ขอสอบขอเขียน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
PPE4/2-6 บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าโรงงาน 2 (Maintain Plant Electrical Equipment and System 2)	<p>1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าตามแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน (Work is performed to meet the requirements of company/ manufacturer/Health, Safety and Environment work practices, specific application and area classification)</p> <p>2. ตรวจสอบทางกายภาพตามแนวปฏิบัติของหน่วยงาน (Physical inspection meets company/manufacturer/industry parameters)</p> <p>3. ปรับแต่งอุปกรณ์ตามลักษณะการใช้งาน (Rectification is verified according to the application)</p> <p>4. สอบเทียบอุปกรณ์ตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐาน (Calibration is verified according to engineering specifications and certified standards when applicable)</p> <p>5. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามมาตรฐาน (Functional test meets company/ manufacturer/industry standards)</p> <p>6. ระบุความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ (Known inputs result in expected outputs as specified by the manufacturer)</p> <p>7. จัดทำรายงานตามแนวปฏิบัติของบริษัท (Documentation is completed according to company guidelines)</p>	ข้อสอบเข้า翼ยน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

- (ก) ความต้องการด้านทักษะ
ปฏิบัติงานปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าตามแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน
ตรวจสอบทางกายภาพตามแนวปฏิบัติของหน่วยงาน
ปรับแต่งอุปกรณ์ตามลักษณะการใช้งาน
สอบเทียบคุณภาพตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐาน
ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามมาตรฐาน
ระบุความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์
จัดทำรายงานตามแนวปฏิบัติของบริษัท
วิเคราะห์รายละเอียดในแบบ Single line diagram
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
ความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า
Single line diagram ความหมายของสัญลักษณ์ และการวิเคราะห์รายละเอียดในໂດະແກຣມ
ระบบไฟฟ้าหลัก (main power system) ประกอบด้วย substation and distribution system, HV, MV, LV Switchgear (SWGR), electric power system protection, cable and jointer, MCC system, power quality (capacitor compensation unit), transformer
ระบบพลังงานไฟฟ้าและการควบคุม (Maintain Power Electronic and Control) เช่น UPS and battery charger , AC drive and control, DC drive and control
การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบ เช่น grounding and lightning system, lighting system, air condition
อุปกรณ์ไฟฟ้าโรงงานและระบบ (Maintain Plant Electrical Equipment and System) เช่น fire alarm, firefighting extinguisher system
เนื้อหาความรู้ครอบคลุมการปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ การตรวจสอบทางกายภาพ การปรับแต่งอุปกรณ์ การสอบเทียบ การทดสอบการทำงาน
การระบุความผิดปกติ และการจัดทำรายงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- หลักฐานที่จำเป็นต้องนำมาแสดงเพื่อการประเมิน
หลักฐานที่ต้องการจะกำหนดข้อแนะนำเกี่ยวกับการประเมินและควรที่จะใช้ประกอบร่วมกันกับเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Performance Criteria)
และทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skill and Knowledge)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- 1) เอกสารรับรองการผ่านการฝึกงานจากสถานประกอบการ
- 2) หรือ เอกสารรับรองการปฏิบัติงาน (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- 1) เอกสารรับรองคุณวุฒิทางการศึกษา (ตามที่ระบุในคุณสมบัติผู้เข้ารับการประเมิน)
- 2) เอกสารรับรองการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

การประเมินสมรรถนะช่างเทคนิคซ่อมบำรุงไฟฟ้าในอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมีพิจารณากรองรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- 1) พิจารณาหลักฐานความรู้ด้วยการทดสอบขอเขียน

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

ผู้ที่จะเข้ารับการประเมินจะต้องมีความรู้เกี่ยวกับการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมปีโตโรเลียมและปีโตรเคมี

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

N/A

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือการประเมิน

◦ 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.2 เครื่องมือการประเมิน

◦ 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.3 เครื่องมือการประเมิน

◦ 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.4 เครื่องมือการประเมิน

◦ 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.5 เครื่องมือการประเมิน

◦ 1) แบบทดสอบขอเขียน

18.6 เครื่องมือการประเมิน

◦ 1) แบบทดสอบขอเขียน