



มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
Occupational Standard and Professional Qualifications

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง
สาขางานก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร

จัดทำโดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

1. ชื่อมาตรฐานอาชีพ

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง สาขางานก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร

2. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐาน

ไม่ระบุ

3. ทะเบียนอ้างอิง (Imprint)

ไม่ระบุ

4. ข้อมูลเบื้องต้น

มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพก่อสร้างนี้ มุ่งเน้นเฉพาะกลุ่มบุคลากร ที่ปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมก่อสร้างอาคาร ประกอบด้วย การปฏิบัติงานด้านการเขียนแบบและประมาณราคา งานก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร งานติดตั้งระบบประกอบอาคาร และงานตกแต่งอาคารให้สมบูรณ์

5. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละครั้ง

ไม่ระบุ

6. ครั้งที่

1

7. คุณวุฒิวิชาชีพที่ครอบคลุม (Professional Qualifications included)

สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง

สาขางานก่อสร้างฐานราก และโครงสร้างอาคาร

อาชีพช่างงานดินทอตลอด ระดับ 5

8. คุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (Related Professional Qualifications)

N/A

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

รหัสหน่วยสมรรถนะ	เนื้อหา
21131	ติดตั้ง และควบคุมระบบระบายน้ำใต้ดิน
21132	เลือก และใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือในงานดินทอ
21133	เตรียมงาน และควบคุมติดตั้งระบบน้ำโคลน
21134	เตรียม และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และพื้นที่จำกัด
21141	ปฏิบัติการดินทอตลอดอย่างปลอดภัย
21142	ควบคุมการดินทอตลอด
21151	วางแผนงานและบริหารจัดการงานดินทอ
21152	เลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกันสาธารณูปโภคใต้ดิน
21153	อ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงาน

10. ระดับคุณวุฒิ

10.1 สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้างและการผังเมือง สาขางานก่อสร้างฐานราก และโครงสร้างอาคาร อาชีพช่างงานดินทอตลอด ระดับ 5

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

ผู้ที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพของอาชีพนี้นี้จะต้องมีทักษะและความรู้ ในการติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน ใช้เครื่องมือช่าง และเครื่องมือกล การควบคุมระดับน้ำใต้ดินในพื้นที่ก่อสร้าง ดำเนินการระบบน้ำโคลน การทำงาน ในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด วางแผนงานและบริหารจัดการงานดินทอ

ดำเนินการทำระดับ ควบคุมความเสี่ยงในการทำงาน ชุดเครื่องมือขนาดเล็กและดินลวดท่อ สามารถตัด เชื่อม ตัดวัสดุ เล็ก กำหนดตำแหน่ง ป้องกัน สิ่งอำนวยความสะดวกใต้ดิน อ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงานได้

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

- ผู้ที่จะผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพก่อสร้าง อาชีพช่างงานดินท่อลอด ระดับ 5 ต้องผ่านเกณฑ์ การประเมินตามหน่วยสมรรถนะอาชีพ ระดับ 5 จำนวน 4 หน่วย
- ผู้ที่เข้าสู่การประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพช่างงานดินท่อลอด ระดับ 5 จะต้องแสดงหลักฐานที่แสดงถึงการมีสมรรถนะที่เกี่ยวข้องในหน่วยสมรรถนะทั้งหมดของระดับ 4 ก่อนเข้ารับการประเมิน ซึ่งหากไม่สามารถแสดงหลักฐานดังกล่าวได้ จะต้องผ่านการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพในระดับ 4 ก่อน จึงจะเข้าสู่การประเมินคุณวุฒิวิชาชีพในระดับ 5 ได้
- ผู้ที่เข้าสู่การประเมินคุณวุฒิวิชาชีพก่อสร้าง อาชีพช่างงานดินท่อลอด ระดับ 3 ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - ผู้ที่มีประสบการณ์ในงานดินท่อลอดไม่น้อยกว่า 4 ปี หรือ
 - ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในงานดินท่อลอดไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ
 - ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ในงานดินท่อลอดไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ
 - ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน และได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพก่อสร้าง อาชีพช่างงานดินท่อลอด ระดับ 4 และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ได้รับคุณวุฒิวิชาชีพ ช่างงานดินท่อลอด ระดับ 4

หลักเกณฑ์การต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ

N/A

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

- 00111 ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในงานก่อสร้างทั่วไป
- 21131 ติดตั้ง และควบคุมระบบระบายน้ำใต้ดิน
- 21132 เล็ก และใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือในงานดินท่อ
- 21133 เตรียมงาน และควบคุมติดตั้งระบบน้ำโคลน
- 21134 เตรียม และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และพื้นที่จำกัด
- 21141 ปฏิบัติการดินท่อลอดอย่างปลอดภัย
- 21142 ควบคุมการดินท่อลอด
- 21151 วางแผนงานและบริหารจัดการงานดินท่อ
- 21152 เล็ก กำหนดตำแหน่ง ป้องกันสาธารณูปโภคใต้ดิน
- 21153 อ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงาน

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่

1. ตารางแสดงหน้าที่ 1

ประกาศใช้ ณ

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

ความมุ่งหมายหลัก Key Purpose	บทบาทหลัก Key Roles		หน้าที่หลัก Key Function	
	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ก่อสร้าง อาคาร ติดตั้งระบบประกอบอาคาร และตกแต่งอาคารให้สมบูรณ์อย่างมีมาตรฐาน โดยคำนึงถึงการซ่อมแซม และบำรุงรักษาอย่างมีคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	00	ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	001	ความปลอดภัย
	20	ก่อสร้างฐานราก และโครงสร้างอาคาร	211	งานต้นทอลอด

คำอธิบาย ตารางแผนผังแสดงหน้าที่เป็นแผนผังที่ใช้วิเคราะห์หน้าที่งานเพื่อให้ได้หน้าที่หลัก (Key Function)

2. ตารางแสดงหน้าที่ 1 (ต่อ)

ประกาศใช้ ณ

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
001	ความปลอดภัย	N/A	N/A	N/A	N/A
211	งานดินทอลอด	21131	ติดตั้ง และควบคุมระบบระบายน้ำใต้ดิน	21131	เตรียมงานติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน
				1	
				211312	วางแผนและชุดร่องระบายน้ำ
				211313	ติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน และระบบสูบน้ำออกจากพื้นที่
				211314	ติดตั้งระบบระบายน้ำฝน
				211315	ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และสูบน้ำออกจากบ่อรับบ่อคั่น
				211316	ขนย้ายออกและการคืนพื้นที่
		211317	ทำความสะอาดพื้นที่		
		21132	เลือก และใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือในงานดินทอ	21132	เลือก และใช้เครื่องมือช่างได้อย่างเหมาะสม
				1	
				211322	เลือก และใช้เครื่องมือกลได้อย่างเหมาะสม
		211323	ดำเนินการทำความสะอาดอุปกรณ์ และเครื่องมือ		
		21133	เตรียมงาน และควบคุมติดตั้งระบบน้ำโคลน	21133	จัดเตรียมงานติดตั้งระบบน้ำโคลน
				1	
				211332	เตรียมความพร้อมของบ่อน้ำโคลน
				211333	ปฏิบัติการระบายน้ำโคลน และปรับสภาพน้ำโคลน
		211334	ตรวจสอบรายงานระบบควบคุมน้ำโคลน		
21134	เตรียม และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และพื้นที่จำกัด	21134	จัดเตรียม การ ทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด		
		1			
		211342	ทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด		
211343	ออกจากพื้นที่จำกัด				

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence		
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	
211	งานต้นท้อลอด	21134	เตรียม และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และพื้นที่จำกัด	21134 4	ทำความสะอาดพื้นที่	
		21141	ปฏิบัติการต้นท้อลอดอย่างปลอดภัย	21141	เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	1
				211412	ประเมิน และระบุอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้	
				211413	เลือกใช้วิธีการป้องกันอันตรายได้อย่างเหมาะสม	
				211414	บันทึกอันตรายที่ตรวจพบ และรายงานให้กับผู้เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง	
		21142	ควบคุมการต้นท้อลอด	21142	จัดเตรียมการควบคุมการ การต้นท้อลอด	1
				211422	เตรียมการต้นท้อ	
				211423	ตรวจสอบเครื่องมือ	
				211424	ดำเนินการต้นท้อ	
				211425	ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้	
		21151	วางแผนงานและบริหารจัดการงานต้นท้อ	21151	วางแผนและจัดเตรียมงาน	1
				211512	จัดลำดับงานเพื่อความปลอดภัย	
				211513	จัดเตรียมแนวทางการแก้ไขปัญหา	
		21152	เลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกันสาธารณูปโภคใต้ดิน	21152	จัดเตรียมประเภท กำหนด ตำแหน่ง ป้องกัน สาธารณูปโภคใต้ดิน	1
				211522	กำหนดตำแหน่งติดตั้งสาธารณูปโภคใต้ดิน	
				211523	ดูแลรักษาความเรียบร้อยของ พื้นที่ทำงาน	
		21153	อ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในกา รทำงาน	21153	จัดวาง และระบุจุดสำคัญใน ผังพื้นที่ทำงาน	1
				211532	อ่าน และเข้าใจ ข้อกำหนดของงาน	

คำอธิบาย

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

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21131
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ติดตั้ง และควบคุมระบบระบายน้ำใต้ดิน
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานดินท่อลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน เพื่อให้งานเป็นไปตามข้อกำหนด

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211311 เตรียมงานติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน	1.1 ตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินงานติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดินให้เป็นไปข้อกำหนดและได้มาตรฐาน 1.2 ประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ปัจจัยที่ทำให้เกิดอันตราย และปัญหาสิ่งแวดล้อม และใช้มาตรการควบคุม 1.3 เลือกและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับกิจกรรมการทำงาน 1.4 จัดเตรียมป้ายสัญญาณในการทำงาน 1.5 เลือกใช้ และตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงาน 1.6 วางแผนการจัดเก็บวัสดุเพื่อความสะอาดในการใช้งานและลดอุบัติเหตุ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211312 วางแผนและขุดร่องระบายน้ำ	2.1 ตรวจสอบระดับและความเอียงของร่องระบายน้ำเพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับแบบแปลน และ ข้อกำหนด 2.2 กำหนด และทำเครื่องหมายตำแหน่งร่องขุดอย่างชัดเจน 2.3 สื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานขุดเพื่อให้แน่ใจว่าการขุดร่องลึกถูกต้อง	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211313 ติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน และระบบสูบน้ำออกจากพื้นที่	3.1 กำหนดตำแหน่งทางระบายน้ำฝนจากแบบแปลน 3.2 ติดตั้งแนวป้องกันรอบบริเวณที่ทำการติดตั้ง 3.3 ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ และบ่อน้ำ 3.4 ติดตั้งจุดรับน้ำ 3.5 วางกรวด และวัสดุกรองในบ่อให้อยู่ในระดับที่สูงกว่าระดับน้ำใต้ดินเดิม 3.6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดที่กำหนด 3.7 เชื่อมต่อท่อดูดเข้ากับบ่อสูบน้ำ และเครื่องสูบน้ำ 3.8 ติดตั้งท่อเข้ากับจุดรับน้ำ และเครื่องสูบน้ำ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211314 ติดตั้งระบบระบายน้ำฝน	4.1 ติดตั้งบ่อพักน้ำ 4.2 ตรวจสอบ ประเมินและแก้ไขคุณภาพน้ำ และการบำบัด 4.3 ปล่อยน้ำที่ตรงตามเกณฑ์คุณภาพที่ได้รับการอนุมัติในระบบหลัก	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211315 ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และสูบน้ำออกจากบ่อรับบ่อตัน	5.1 เปิดใช้งานเครื่องสูบน้ำ เพื่อลดระดับน้ำ 5.2 บำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ 5.3 บำรุงรักษาระบบระบายน้ำในพื้นที่ทำงาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211316 ขนย้ายออกและการคืนพื้นที่	6.1 ตัดการเชื่อมต่อและถอดระบบสูบน้ำออก 6.2 คืนพื้นที่ที่ใช่เป็นบ่อรับน้ำ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211317 ทำความสะอาดพื้นที่	7.1 เก็บงานให้เรียบร้อย และกำจัดขยะ 7.2 ทำความสะอาดตรวจสอบดูแลรักษา และจัดเก็บเครื่องมือ และอุปกรณ์	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการติดตั้งเครื่องจักรในการสูบน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการควบคุมเครื่องจักรสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบกล

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้การใช้งานเครื่องจักรในการสูบน้ำ และระบายน้ำ
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- 1) ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- 2) แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจประเมินเกี่ยวกับการติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การติดตั้งระบบระบายน้ำใต้ดิน คือการวางแผน ตรวจสอบขั้นตอน ประเมินความเสี่ยง เลือกใช้เครื่องจักร วางระบบระบายน้ำฝน ระบายน้ำใต้ดิน ผังกลบดิน ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน

- การตรวจความผิดปกติของระบบสูบน้ำดับเบื้องต้น และวิธีการใช้อุปกรณ์ในการตรวจสอบความผิดปกติของระบบสูบน้ำ มีดังนี้
- ความดันด้านดูดและความดันด้านจ่าย โดยใช้เกจวัดความดันบวกและเกจวัดความดันลบ
- การรั่วจากส่วนอัดที่กันรั่ว โดยการสังเกตด้วยสายตา
- กระแสไฟฟ้าที่เข้ามอเตอร์ โดยใช้แอมมิเตอร์
- การสั่นสะเทือนและเสียง โดยการจับด้วยมือหรือใช้หูฟัง
- ปริมาณน้ำหล่อลื่นในเสื้อของรอกลิ้น โดยการสังเกตด้วยสายตาและการหมุนของแหวนน้ำมัน
- ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยส่งผ่านพลังงานจากแหล่งต้นกำเนิดไปยังของเหลว เพื่อให้ของเหลวเคลื่อนที่จาก ตำแหน่งหนึ่งไป ยังอีก ตำแหน่งหนึ่งที่อยู่สูงกว่า หรือในระยะทางที่ไกลออกไป เครื่องปั้มน้ำในปัจจุบันได้เปลี่ยนไปจากเดิม ที่ใช้พลังงานจาก แหล่งธรรมชาติมาเป็น การใช้พลังงานจากไอน้ำ จากเครื่องยนต์ และที่ใช้พลังงานไฟฟ้า

ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ และระบบการควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ มีดังนี้

- ลักษณะของเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำแบบ Horizontal pump (หัวปั้มไม่เปียกน้ำ) และ Vertical (หัวปั้มเปียกน้ำ) เป็นต้น
- เครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำแบ่งตามรอบการหมุน Fix speed pump (ปรับรอบการหมุนไม่ได้) และ Variable speed pump (ปรับรอบการหมุนได้)
- อุปกรณ์วัดระดับน้ำประเภท Ultrasonic Level Detector และประเภท Electrical Floating Level Switch
- การควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ แบบ Automatic – (ควบคุมการเดินและหยุดด้วยลูกลอยไฟฟ้าที่ติดตั้งบริเวณถังเก็บน้ำใส) และแบบ Manual – (สั่งทำงานและหยุดเครื่องสูบน้ำได้อย่างอิสระจากลูกลอยไฟฟ้า)
- อุปกรณ์ในการทำความสะอาดมีดังนี้ ไม่กวาดดอกหญ้า ไม่กวาดก้านมะพร้าว ที่โขยง ผ้าสำหรับเช็ดทำความสะอาดไม้ถูพื้น แปรงสำหรับขัด/ขัดทำความสะอาด น้ำยาทำความสะอาด เป็นต้น
- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. ชุดสาขาร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการตรวจสอบระบบน้ำใต้ดินกับแผนงาน

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการทำความสะอาดระบบระบายน้ำใต้ดิน

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินความสามารถในการดึงน้ำของเครื่องสูบน้ำ

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการจัดวางท่อระบายน้ำ

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(จ) เครื่องมือประเมินการควบคุมระบบไฟฟ้า การต่อเชื่อมระบบไฟฟ้า

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21132
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ เลือก และใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือในงานต้นท้อ
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานต้นท้อตลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถใช้อุปกรณ์และเครื่องมือกลได้เหมาะสมและถูกต้อง

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211321 เลือก และใช้อุปกรณ์ช่างได้อย่างเหมาะสม	1.1 เลือกเครื่องมือช่างที่เหมาะสมกับกิจกรรมการทำงาน 1.2 ตรวจสอบสภาพการใช้งาน และความปลอดภัยของเครื่องมือ และรายงานข้อบกพร่อง 1.3 ใช้อุปกรณ์ช่างอย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพตามที่ตั้งใจไว้ 1.4 จัดวางเครื่องมือไว้ในที่ปลอดภัยเมื่อไม่ได้ใช้งาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211322 เลือก และใช้อุปกรณ์กลได้อย่างเหมาะสม	2.1 เลือกเครื่องมือกลและอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับกิจกรรมการทำงาน 2.2 ตรวจสอบสภาพการใช้งาน และความปลอดภัยของเครื่องมือกล และรายงานข้อบกพร่อง 2.3 จัดเส้นทางขนส่งการจัดวางอย่างปลอดภัย 2.4 จัดวางเครื่องจักรขนาดใหญ่ เครื่องจักรไฟฟ้าให้ปลอดภัยเมื่อไม่ได้ใช้งาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211323 ดำเนินการทำความสะอาดอุปกรณ์ และเครื่องมือ	3.1 ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งาน 3.2 บันทึก และจัดทำรายงาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการสังเกตเห็นความผิดปกติของเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์เบื้องต้น ทางกายภาพได้ (การมองเห็น การได้ยินเสียง)
- ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการใช้งานและซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือวัดเบื้องต้น

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้การใช้เครื่องมือช่าง และเครื่องมือกลพื้นฐาน
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจสอบประเมินเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือช่างและเครื่องมือกล โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบใช้เครื่องมือช่าง และเครื่องมือกล โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การใช้เครื่องมือช่างและเครื่องมือกล คือการเลือกใช้เครื่องมือที่ช่วยผ่อนแรง เพื่อสามารถประกอบชิ้นส่วนของงาน โดยเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสม และดำเนินการใช้งานให้ถูกต้องตามข้อกำหนด

- เครื่องมือช่าง เป็นอุปกรณ์ที่ช่างใช้ทำงาน เช่น ตลับเมตร ประแจ ไขควง เพื่อใช้ทำงานพื้นฐานทั่วไป เป็นเครื่องมือเริ่มต้นเพื่อช่วยทำงาน ก่อนที่จะใช้เครื่องมือกลหรือเครื่องจักร
- เครื่องมือกล เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ทำงานผ่อนแรง ตัด เจาะ ตัด เกี่ยวกับความแข็งของวัสดุ เช่น เลื่อย สว่าน ระบบให้แรงไฮดรอลิก ระบบรอก โซ่ โดยการใช้งานเครื่องมือกลจะต้องระมัดระวังให้มาก เพราะถ้าเกิดความเสียหายจะมีผลกระทบต่อร่างกาย ชีวิต รวมทั้งความเสียหายต่อวัสดุ
- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการเลือกเครื่องมือช่าง

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการเลือกเครื่องมือกล

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการตรวจสอบข้อบกพร่องของระบบไฮดรอลิค

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21133
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ เตรียมงาน และควบคุมติดตั้งระบบน้ำโคลน
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานคั้นท่อลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถดำเนินการระบบน้ำโคลนได้อย่างถูกต้อง

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211331 จัดเตรียมงานติดตั้งระบบน้ำโคลน	1.1 เตรียมข้อกำหนดของงานเพื่อให้การทำงานเป็นไปตามมาตรฐาน 1.2 จำแนก ระบุ และรายงานอันตรายที่อาจเกิดขึ้นความเสี่ยง และปัญหาสิ่งแวดล้อม และการใช้มาตรการ ควบคุม 1.3 เลือก และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม 1.4 ปฏิบัติตามข้อกำหนดการประสานงานกับผู้อื่นในไซต์ก่อน ระหว่าง และเมื่อเสร็จสิ้นกิจกรรมการทำงาน 1.5 ตรวจสอบความพร้อมของสาธารณูปโภคอื่นที่เกี่ยวข้อง	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211332 เตรียมความพร้อมของบ่อน้ำโคลน	2.1 ตรวจสอบบ่อน้ำโคลนก่อนดำเนินงาน 2.2 จัดตำแหน่งอุปกรณ์ในหลุม	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211333 ปฏิบัติการระบายน้ำโคลน และปรับสภาพน้ำโคลน	3.1 ปรับอุปกรณ์ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงาน หรือวิศวกร 3.2 ทำความสะอาดอุปกรณ์ทั้งหมด และตรวจสอบการรั่วไหล และการทำงานที่เหมาะสมตามลักษณะที่มองเห็น 3.3 ระบุข้อบกพร่องหรือความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นบันทึก และรายงานต่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง 3.4 บำรุงรักษาตามกำหนดการในหน่วยบำบัดน้ำโคลน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211334 ตรวจสอบรายงานระบบควบคุมน้ำโคลน	5.1 ตรวจสอบปรับและรายงานระดับของหลุม 5.2 ตรวจสอบและรายงานคุณสมบัติของน้ำโคลน 5.3 ตรวจสอบและรายงานขนาดของการตัด 5.4 ตรวจสอบและรายงานปริมาณน้ำโคลนที่เก็บคืน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการดำเนินการระบบระบายน้ำโคลน และอุปกรณ์เบื้องต้น
- ทักษะในการ คัดการณ และแก้ไขปัญหเฉพาะหน้า
- ทักษะการตรวจสอบคุณสมบัติน้ำโคลน

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้ในการควบคุมคุณภาพของน้ำโคลน
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจสอบประเมินเกี่ยวกับการดำเนินการระบบน้ำโคลน โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบดำเนินการระบบน้ำโคลน โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การดำเนินการระบบน้ำโคลนหมายถึง การเตรียมน้ำโคลน ตรวจสอบคุณสมบัติน้ำโคลน การส่งน้ำโคลนไปยังพื้นที่ที่กำหนด การสูบลกลับ การเก็บน้ำโคลนไว้ในบ่อ ระบบน้ำโคลนเป็นส่วนประกอบในการรักษาเสถียรภาพของดินควบคุมความดันในดินขณะดำเนินการดินต่อ

- ระบบน้ำโคลน เป็นระบบของเหลวที่ใช้รักษาแรงดันของงานดินต่อเพื่อรักษาเสถียรภาพของดินเดิม ตลอดแนวที่ดันท่อผ่านอุปกรณ์เบื้องต้น ของระบบน้ำโคลน ประกอบไปด้วยชุดเก็บน้ำโคลน ชุดปั้มน้ำโคลน และระบบท่อส่งน้ำโคลน

- การควบคุมคุณภาพน้ำโคลน เป็นชุดตรวจสอบความหนืด ค่าความถ่วงจำเพาะ หรือค่าอื่นที่วิศวกรกำหนด วาล์วในบ่อน้ำโคลน ควบคุมการไหล ความดันในระบบน้ำโคลน การทำความสะอาด และตรวจสอบวาล์วโดยการล้าง ฉีดล้างเพื่อให้สามารถนำมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการเตรียมอุปกรณ์ระบบน้ำโคลน

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการคุณภาพน้ำโคลน

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการทำความสะอาดและตรวจสอบวาล์ว

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการยึดน๊อตและสกรูที่หลวมคลอนให้แน่น

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(จ) เครื่องมือประเมินการเปลี่ยนอะไหล่ที่สึกหรอเบื้องต้น

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21134
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ เตรียม และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และพื้นที่จำกัด
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานคั้นท่อลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัดได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211341 จัดเตรียม การ ทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด	1.1 ตรวจสอบขั้นตอนการเข้าพื้นที่ที่จำกัด และแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม 1.2 ใช้ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย 1.3 ตรวจสอบขั้นตอนการตอบสนองกรณีฉุกเฉิน 1.4 จัดหาป้ายเตือน และแนวป้องกัน 1.5 เลือกเครื่องมือ และอุปกรณ์สำหรับงานตรวจสอบความสามารถในการปฏิบัติงาน และแก้ไขหรือรายงานข้อผิดพลาดใดๆ 1.6 กำหนดตำแหน่งอุปกรณ์กู้ภัยตามข้อกำหนด	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211342 ทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด	2.1 เข้าถึงพื้นที่อับอากาศ/จำกัดได้อย่างถูกต้อง 2.2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสภาพอากาศได้รับการทดสอบและตรวจสอบหาลักษณะประกอบที่เป็นอันตรายแล้ว - 2.3 รักษาการสื่อสารอย่างต่อเนื่องกับบุคคลที่เกี่ยวข้อง 2.4 ปฏิบัติตามข้อกำหนดการอนุญาตให้เข้าพื้นที่อย่างเคร่งครัด 2.5 ตรวจสอบและปฏิบัติตามเวลาที่ได้รับการจัดสรรอย่างเคร่งครัด	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211343 ออกจากพื้นที่จำกัด	3.1 ออกจากพื้นที่จำกัดอย่างถูกต้องตามขั้นตอน 3.2 จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือได้อย่างถูกต้อง 3.3 ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่จำกัดก่อนออกจากพื้นที่ 3.4 รักษาทางเข้าพื้นที่อับอากาศให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211344 ทำความสะอาดพื้นที่	4.1 ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และกำจัดขยะ 4.2 ทำความสะอาดตรวจสอบดูแล รักษา และจัดเก็บเครื่องมือ และอุปกรณ์ 4.3 กำจัดทำความสะอาด และเก็บแนวป้องกันและป้ายสัญญาณ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

ทักษะในการเข้าทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่แคบ การเตรียมเครื่องมือในการช่วยทำงาน เข้าใจขีดจำกัดของสภาพพื้นที่ และขีดจำกัดของสภาพร่างกายของตนเอง

ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า

ทักษะการใช้งานตรวจวัดสภาพอากาศ เครื่องป้องกันอากาศพิษ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้ในการทำงานในที่แคบ และการสื่อสาร

- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม

- ใบรับรองการผ่านการประเมิน

- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจสอบประเมินเกี่ยวกับการเข้า และทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด แคบ โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้

- ทดสอบด้านด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการเข้า และทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด แคบ โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การเข้า และทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด แคบ คือการทำในใต้ดินที่มีพื้นที่จำกัด มีสภาพอากาศขึ้น อับอากาศ มีปริมาณก๊าซที่หายใจน้อย มีสภาพ แสงต่ำ ซึ่งต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัย

- ที่อับอากาศ/พื้นที่แคบ ในงานต้นท่อนจะต้องทำงานใต้ดินมีพื้นที่จำกัด มีความชื้นสูง การหมุนเวียนของอากาศต่ำ การเตรียมเครื่องมือในการช่วยทำงาน เครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือตรวจอากาศ เครื่องมือที่ใช้เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน

- การสื่อสาร ใช้การสื่อสารผ่านวิทยุ หรือการสื่อสารผ่านระบบสายสัญญาณ เพื่อควบคุมการทำงานและแจ้งเหตุที่จำเป็น

- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการวางแผนและจัดเตรียมการทำงานในที่อับอากาศ/พื้นที่จำกัด แคบ

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการเลือกเครื่องมือในการทำงานในที่แคบ

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการสื่อสารในพื้นที่ก่อสร้าง

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการออกจากพื้นที่ และการกู้คืนเครื่องมือ

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(จ) เครื่องมือประเมินการจัดเก็บเครื่องมือ

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21141
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ปฏิบัติการต้นท้อลอดอย่างปลอดภัย
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานต้นท้อลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถดำเนินการควบคุมความเสี่ยงในการทำงานได้

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211411 เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	1.1 ตรวจสอบข้อกำหนดด้านความเสี่ยงในการดำเนินงาน 1.2 ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานเพื่อระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้น 1.3 จัดการความเสี่ยงเพื่อป้องกันอันตรายตามข้อกำหนด 1.4 จำแนกประเภทและขอบเขตของอันตรายที่ไม่ได้แก้ไขและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211412 ประเมิน และระบุอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้	2.1 ประเมินและกำหนดผลกระทบของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ 2.2 พิจารณาและกำหนดโอกาสเกิดอันตรายในพื้นที่ทำงานและพื้นที่โดยรอบ 2.3 ระบุเกณฑ์สำหรับการยอมรับ/ไม่ยอมรับความเสี่ยง 2.4 ประเมินความเสี่ยงกับเกณฑ์เพื่อระบุว่าเป็นสถานะและการกระทำที่ยอมรับไม่ได้ 2.5 สื่อสารและชี้แจงการตัดสินใจให้ผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211413 เลือกใช้วิธีการป้องกันอันตรายได้อย่างเหมาะสม	3.1 ระบุและพิจารณาตัวเลือกการป้องกันความเสี่ยงที่เป็นไปได้ทั้งหมด 3.2 ระบุวิธีการป้องกันอันตรายโดยการวิเคราะห์เบื้องต้นและการพิจารณาเลือกวิธีที่เหมาะสม 3.3 วิเคราะห์วิธีการป้องกันอันตรายรวมถึงข้อจำกัดของทรัพยากร 3.4 เลือกแนวทางการปฏิบัติที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากที่สุด 3.5 ไขมาตรการควบคุมความเสี่ยงที่ได้รับอนุมัติ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211414 บันทึกอันตรายที่ตรวจพบและรายงานให้กับผู้เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง	4.1 สื่อสารข้อมูลที่ต้องอย่างมีประสิทธิภาพให้กับผู้อื่นเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติ และการนำไปปฏิบัติ 4.2 บันทึก และจัดทำรายงานเกี่ยวกับอันตรายและการกระทำจากการประเมินความเสี่ยงส่วนบุคคล	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการสังเกตเห็นความผิดปกติของการทำงาน สภาพแวดล้อมของการทำงานที่เปลี่ยนแปลง แตกต่างจากสภาพทั่วไปทางกายภาพได้ (การมองเห็น การได้ยิน)
- ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้ในข้อกำหนด กฎหมายในการทำงาน
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ง) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจประเมินเกี่ยวกับการดำเนินการควบคุมความเสี่ยงในการทำงาน โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(จ) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบดำเนินการควบคุมความเสี่ยงในการทำงาน โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การดำเนินการควบคุมความเสี่ยงในการทำงานคือ การวางแผนงานควบคุมความเสี่ยง การตรวจสอบข้อกำหนด พื้นที่ จำแนกประเภทของอันตราย ประเมินความเสี่ยง พิจารณาโอกาสเกิดของเหตุการณ์ สื่อสารและชี้แจง จัดการความเสี่ยง ไขมาตรการควบคุมความเสี่ยง บันทึกและรายงานผล

- ความเสี่ยงในการทำงาน ประกอบด้วยโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ และผลกระทบของเหตุการณ์นั้น อันตรายที่อาจเกิดขึ้น อาจเกิดจากเครื่องมือหรือความประมาทของผู้ปฏิบัติงาน
- ผลกระทบของความเสี่ยง อาจมีผลทำให้งานล่าช้า หยุดงาน หรืออาจเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สิน มาตรการควบคุมความเสี่ยง จะกำหนดโดย ผู้บริหาร วิศวกร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ซึ่งต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ จะทำให้การทำงานมีความถูกต้อง
- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการวางแผนและเตรียมงานควบคุมความเสี่ยง

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการประเมินและระบุความเสี่ยงที่ไม่สามารถยอมรับได้

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินระบุ ประเมินการใช้วิธีจัดการความเสี่ยง

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการบันทึกและรายงาน

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21142
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ควบคุมการดินทอตลอด
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566

4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานดินทอตลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถควบคุมการขุดคูโม่งค์ขนาดเล็ก และการดินทอตลอด

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211421 จัดเตรียมการควบคุมการ ดินทอตลอด	1.1 ตรวจสอบแบบ ข้อกำหนดในการปฏิบัติงาน และข้อกำหนดความปลอดภัย 1.2 จัดเตรียมป้าย และแผนการจัดการจราจรภายในพื้นที่ 1.3 เลือกเครื่องมือ และอุปกรณ์ ตรวจสอบความสามารถในการใช้งาน และแก้ไขหรือรายงานข้อผิดพลาดใดๆ 1.4 ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมจากแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมของ โครงการ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211422 เตรียมการดินทอ	2.1 กำหนดตำแหน่ง ทิศทาง ระดับ และลาดเอียงของการดินทอตามแบบ และข้อกำหนด 2.2 ดำเนินการสำรวจทางธรณีวิทยาด้วยสายตาของแนวเจาะเพื่อกำหนดประเภทของดินและสภาพน้ำใต้ดินที่แตกต่างกัน 2.3 เลือกหัวเจาะให้เหมาะสมกับสภาพชั้นดิน 2.4 กำหนดตำแหน่ง ยึด/จับอุปกรณ์ สำหรับการดินทอ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211423 ตรวจสอบเครื่องมือ	3.1 ระบุ ยืนยัน และใช้ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย 3.2 ปฏิบัติตามขั้นตอนการควบคุมเครื่อง และการสื่อสาร 3.3 ตรวจสอบการควบคุมการใช้งานของอุปกรณ์รวมถึงการนำไปใช้ และรายงานข้อบกพร่อง 3.4 ดำเนินการตรวจสอบ และค้นหา ความผิดปกติของเครื่องจักร และเครื่องมือ 3.5 ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตามรอบระยะเวลา	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211424 ดำเนินการดันท่อ	4.1 ระบุ และทำการป้องกันการพังทลายของบ่อตัน และบ่อรับ 4.2 จัดทำผนังป้องกันตามขนาดท่อ และลักษณะของดิน 4.3 กำหนดแนวของการเจาะนำที่บ่อรับ 4.4 ยืนยันแนวของการเจาะนำที่บ่อรับตามระยะทางที่กำหนด 4.5 ควบคุมเครื่องเจาะให้ได้ตามแนวที่กำหนด	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211425 ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้	5.1 ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และกำจัดวัสดุเหลือทิ้ง 5.2 ทำความสะอาด ตรวจสอบ ดูแล รักษา และจัดเก็บเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการตรวจสอบแบบ ระบุพื้นที่ทำงาน กำหนดตำแหน่ง ดำเนินขุดเจาะ
- ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการขุดเจาะ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้การใช้งานเครื่องมือเจาะสภาพชั้นดิน ข้อกำหนด แผนการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจประเมินเกี่ยวกับการควบคุมการขุดอุโมงค์ขนาดเล็กและการดันท่อ โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบการควบคุมการขุดอุโมงค์ขนาดเล็กและการดันท่อ โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การขุดอุโมงค์ขนาดเล็กและการดันท่อ เป็นการวางท่อโดยใช้แม่แรงติดตั้งในบ่อต้น ยันท่อเคลื่อนไปตามแนวที่ต้องการไปยังบ่อรับ

สำหรับหรับท่อขนาดใหญ่จะใช้หัวเจาะดิน เพื่อลดแรงต้านของดินบริเวณหน้าท่อ และเพื่อป้องกันดินมิให้เกิดการเคลื่อนตัวไปในบริเวณกว้าง

- การตรวจสอบแบบ เป็นการยืนยันความถูกต้องของแบบที่เกี่ยวข้อง การกำหนดตำแหน่ง เป็นการกำหนดระยะแนวราบ แนวตั้งของงานก่อสร้างและอุปกรณ์ในการทำงาน

การดำเนินการขุดเจาะ เป็นการเจาะนำดินส่วนที่อยู่ในแนวอุโมงค์ ท่อ ออกจากแนวและสร้างโครงสร้างแทนที่ตามแนวที่เจาะผ่าน

- การตรวจสอบอุปกรณ์ เป็นการตรวจสอบอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ชำรุดมีน้ำมันหล่อลื่น มีความแข็งแรง ไม่หักงอ

- สภาพชั้นดิน เป็นส่วนที่รับน้ำหนักโครงสร้างท่อ กระจายน้ำหนักลงชั้นดินเดิม โดยที่สภาพชั้นดินอาจเป็นดินเหนียวอ่อน ดินเหนียวแข็ง ดินทรายหลวม หรือทรายแน่น

ซึ่งมีผลต่อกำลังรับน้ำหนัก และการซึมของน้ำใต้ดินขณะก่อสร้าง

- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการวางแผนและจัดเตรียมการควบคุมการขุดอุโมงค์ขนาดเล็กและการดันท่อ

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการเตรียมการขุดเจาะ

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการตรวจสอบเครื่องมือเจาะ

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการทำความสะอาด

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21151
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ วางแผนงานและบริหารจัดการงานต้นต่อ
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานต้นต่อตลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถวางแผนงานและจัดการงานต้นต่อ

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211511 วางแผนและจัดเตรียมงาน	1.1 จัดเตรียมและทำความเข้าใจข้อกำหนดและข้อจำกัดทางกฎหมายในพื้นที่ทำงานตั้งอยู่ เพื่อให้การทำงานเป็นไปตาม ข้อกำหนดนั้น 1.2 ตรวจสอบเงื่อนไข ข้อกำหนดใน การจ้างงาน ความรับผิดชอบ และภาระผูกพัน 1.3 ตรวจสอบทำความเข้าใจวิธีการ ปฏิบัติงาน 1.4 วางแผนงานโดยพิจารณาจากผลงานที่ต้องการ ขั้นตอนการทำงาน ระยะเวลาที่มีอยู่ และ ทรัพยากรที่มี 1.5 ตรวจสอบ และเตรียมพื้นที่ทำงาน 1.6 เลือกเครื่องมือ เครื่องจักร และ อุปกรณ์ที่เหมาะสม ตรวจสอบ ความสามารถในการนำมาใช้ รวมทั้งแก้ไข และรายงาน ข้อบกพร่อง 1.7 จัดทำรายการทรัพยากร และวัสดุที่ต้องการ และวิธีการใช้อย่างปลอดภัยอย่างปลอดภัย 1.8 ตรวจสอบข้อกำหนดด้านการปกป้องสิ่งแวดล้อม และนำมาปฏิบัติ	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211512 จัดลำดับงานเพื่อความปลอดภัย	2.1 จัดลำดับการดำเนินงานให้ได้ตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัย 2.2 จัดทำเอกสารการปฏิบัติงาน และรายงานผลการปฏิบัติงาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211513 จัดเตรียมแนวทางการแก้ไขปัญหา	3.1 ประเมินปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการทำงานและให้คำแนะนำในการปรับปรุง 3.2 ปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง 3.3 รายงานปัญหาอย่างทันทั่วทั้งที่แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการอ่านแผนงาน แบ่งงาน วางแผนงาน
- ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการใช้เครื่องมือในการประสานงาน เครื่องมือสื่อสารในองค์กร

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้กฎหมาย และข้อกำหนดในการทำงาน
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจสอบประเมินเกี่ยวกับการวางแผนงานและบริหารจัดการงานต้นต่อ โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบการวางแผนงานและบริหารจัดการงานต้นต่อ โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับกฎหมายในการทำงาน และข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การวางแผนงานและบริหารจัดการงานต้นต่อ คืองานจัดเตรียม ทำความเข้าใจข้อกำหนด กฎหมายในพื้นที่ทำงาน วางแผนงานในระยะเวลาที่มีอยู่ จัดทำรายการทำงาน เพื่อความปลอดภัยเตรียมแนวทางการแก้ไขปัญหา รายงานปัญหา

- แผนงานคือ ความสัมพันธ์ของงาน เวลา และทรัพยากรอื่นๆ ที่มีจำกัดในการทำงานให้แล้วเสร็จ การแบ่งงานคือ การกระจายงานหลักให้เป็นหน่วยย่อย

โดยมอบหมายงานย่อยให้เหมาะสมกับผู้รับผิดชอบงานย่อย

- เครื่องมือในการประสานงาน เป็นสื่อกลางที่ทุกหน่วยงานที่ทำงานร่วมกัน สามารถเข้าใจ ตรวจสอบ ได้แจ้ง เสนอวิธีการแก้ไขร่วมกัน เครื่องมือในการสื่อสาร เพื่อส่งข้อมูลที่จำเป็นขณะทำงานให้กับผู้ร่วมทำงานทราบ

- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการวางแผนและจัดเตรียมงาน

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการจัดลำดับงานเพื่อความปลอดภัย

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการจัดเตรียมแนวทางการแก้ไข

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการจัดการเก็บงานให้เรียบร้อย

- ข้อสอบข้อเขียน
- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21152
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ เลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกันสาธารณูปโภคใต้ดิน
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานคั้นท่อลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถเลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกันสิ่งอำนวยความสะดวกใต้ดินตามที่กำหนด

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211521 จัดเตรียมประเภท กำหนด ตำแหน่ง ป้องกัน สาธารณูปโภคใต้ดิน	1.1 ตรวจสอบเอกสารประกอบการใช้งานสาธารณูปโภคใต้ดิน 1.2 ตรวจสอบข้อกำหนดในการทำงาน 1.3 จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรที่จำเป็น 1.4 เลือกและตรวจสอบข้อบกพร่องของเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน 1.5 ตรวจสอบข้อกำหนดการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม 1.6 กำหนดตำแหน่ง ทิศทาง ระดับ และความเอียงของสิ่งอำนวยความสะดวกจากแผนงาน และข้อกำหนด	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211522 กำหนดตำแหน่งติดตั้งสาธารณูปโภคใต้ดิน	2.1 ขอรับรายละเอียดของตำแหน่งที่ตั้งสาธารณูปโภคและสถานที่ตั้งจากโครงการ 2.2 ติดต่อเจ้าของสาธารณูปโภคเพื่อยืนยันแผนและรายละเอียดสถานที่ 2.3 เลือกเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เหมาะสมและสาธารณูปโภคสิ่งที่จะก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อ 2.4 ตรวจสอบสภาพของสาธารณูปโภคก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้าง 2.5 ย้ายหรือทำการป้องกันสาธารณูปโภคจากกระบวนการก่อสร้าง 2.6 รายงานความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสาธารณูปโภคระหว่างที่ดำเนินการทำงาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211523 ดูแลรักษาความเรียบร้อยของพื้นที่ทำงาน	3.1 ทำความสะอาดและบำรุงรักษาสภาพของอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการใช้งาน 3.2 จัดการสิ่งที่เป็นอันตรายและรักษาสภาพแวดล้อมการทำงานให้ปลอดภัย 3.3 บันทึกและรายงานปัญหาที่เกิดขึ้น	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะในการกำหนดตำแหน่ง ป้องกัน สาธารณูปโภคใต้ดิน
- ทักษะในการ คาดการณ์ และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการตรวจสอบข้อบกพร่องของเครื่องมือ

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้การเลือกเครื่องจักร อุปกรณ์ที่เหมาะสม
- ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

ผู้ประเมินตรวจสอบประเมินเกี่ยวกับการเลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกัน สิ่งอำนวยความสะดวกใต้ดิน โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงาน และหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการทดสอบเลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกัน สิ่งอำนวยความสะดวกใต้ดิน โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่ที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

เลือก กำหนดตำแหน่ง ป้องกัน สิ่งอำนวยความสะดวกใต้ดิน คือการจัดเตรียม กำหนดตำแหน่ง จัดเตรียมป้าย ตรวจสอบข้อบกพร่องของเครื่องมือ กำหนดตำแหน่ง ทิศทาง ระดับ เลือกเครื่องจักร รายงานความเสียหาย ดูแลรักษาความเรียบร้อยของพื้นที่

- ตรวจสอบเอกสารประกอบการใช้งานสิ่งอำนวยความสะดวกใต้ดิน เช่น ข้อกำหนดในการใช้งาน คู่มือ ข้อควรระวัง
- เลือก และตรวจสอบข้อบกพร่องของเครื่องมือ เช่น จุดที่ต้องใช้น้ำหนัก การยึด ลวดสลิง หรือระบบให้แรงไฮดรอลิก
- กำหนดตำแหน่งที่ตั้งสิ่งอำนวยความสะดวก ต้องตรวจสอบให้แน่นอนตรงกับข้อกำหนดทั้งแนวราบ และแนวตั้ง เลือกเครื่องจักร อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และรายงานความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสิ่งอำนวยความสะดวกระหว่างการทำงาน
- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะรวม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการจัดเตรียมประเภท การกำหนดตำแหน่ง ป้องกันสาธารณูปโภคใต้ดิน

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินกา กำหนดตำแหน่งติดตั้งสาธารณูปโภคใต้ดิน

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการดูแลรักษาความเรียบร้อยของพื้นที่ทำงาน

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ 21153
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ อ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงาน
3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2566
4. สร้างใหม่ ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

211 ช่างงานดินทอตลอด

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

ผู้ที่ผ่านสมรรถนะนี้จะสามารถอ่านและทำตามเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงานตามข้อกำหนด

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

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

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

อุตสาหกรรมก่อสร้าง

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

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

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
211531 จัดวาง และระบุจุดสำคัญใน ผังพื้นที่ทำงาน	1.1 จัดวางองค์ประกอบของงานก่อสร้างในพื้นที่ทำงานจากแบบแปลน 1.2 ระบุ และให้ตำแหน่งจุดสำคัญของพื้นที่ทำงาน 1.3 ระบุสาธารณูปโภคสิ่งองค์ประกอบหลัก เส้นชั้นความสูง และจุดอ้างอิง	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์
211532 อ่าน และเข้าใจ ข้อกำหนดของงาน	2.1 ตรวจสอบข้อกำหนดงานจากแบบ และเอกสาร 2.2 ไขมาตรฐานของงานในการตรวจสอบความสำเร็จของงาน และความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ 2.3 ระบุคุณสมบัติของวัสดุจากข้อกำหนดของงาน	ข้อสอบข้อเขียน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

- (ก) ความต้องการด้านทักษะ
- ทักษะในการอ่านแบบ ทำความเข้าใจแบบ
 - ทักษะการใช้งานและซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือวัดเบื้องต้น
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
- ความรู้ข้อกำหนดในการทำงาน
 - ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ
- แบบบันทึกรายการจากการสังเกต

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence) อาทิ

- ใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
- ใบรับรองการผ่านการประเมิน
- ใบประกาศนียบัตรวุฒิการศึกษา

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

- ผู้ประเมินตรวจประเมินเกี่ยวกับการอ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงาน โดยพิจารณาจากร่องรอยหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหลักฐานการปฏิบัติงานและหลักฐานความรู้

(ง) วิธีการประเมิน

- ทดสอบด้านความรู้
- ทดสอบด้านทักษะ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

หน่วยสมรรถนะนี้เป็นการอ่านและทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงาน โดยในการทดสอบต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ผู้เข้ารับการประเมินต้องให้ความสำคัญกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และมาตรฐานงานประปา
- เจ้าหน้าที่สอบควรมีความพร้อมในการทดสอบ และจะต้องคอยระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

การอ่านแบบ และทำความเข้าใจแบบและข้อกำหนดในการทำงานคือ การทำความเข้าใจแบบ และข้อกำหนดเพื่อจัดวาง ระบุจุดสำคัญในผังพื้นที่ทำงาน ตรวจสอบข้อกำหนดของงาน ตรวจสอบความสำเร็จของงาน ระบุคุณสมบัติของวัสดุ

- อ่านแบบเพื่อระบุตำแหน่งจุดสำคัญของพื้นที่ทำงาน เพื่อให้มีพื้นที่ทำงาน เคลื่อนย้ายวัสดุ และปลอดภัย จุดสำคัญในการทำงาน เช่น จุดขนย้ายดิน จุดต่อระบบให้กำลัง จุดรวมพลกรณีฉุกเฉิน
- ข้อกำหนดจากแบบ เช่น ความดัน ระยะคลาดเคลื่อนแนวราบ แนวตั้ง แรงในการดันจากชุดไฮดรอลิก
- ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยตามคู่มือการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของกองตรวจความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หรือสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) หรือสถานประกอบการกำหนด

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

(ก) เครื่องมือประเมินการอ่านแบบ

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ข) เครื่องมือประเมินการจัดการสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงาน

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ค) เครื่องมือประเมินการตรวจข้อกำหนดจากแบบ

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน

(ง) เครื่องมือประเมินการตรวจความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้

- ข้อสอบข้อเขียน

- การสัมภาษณ์

ดูรายละเอียดจากคู่มือประเมิน